

T H E
PRINCESS OF WALES
SARASVATI BHAVANA TEXTS
No. 57 (PART II)

Edited by :
DR. MANGAL DEVA SHASTRI,
M. A., D. PHIL. (OXON)

T H E
GAṆITA KAUMUDĪ

Printed by :
A. BOSE,
INDIAN PRESS, LTD.,
BENARES BRANCH.

नारायणपण्डितकृता

गणितकौमुदी

(द्वितीयो भागः)

काशीस्थराजकीयसंस्कृतमहाविद्यालये भूतपूर्वाध्यापकेन ज्यौतिषाचार्येण
पण्डितपद्माकरद्विवेदिना संपादिता ।

THE GANITA KAUMUDĪ

BY

NĀRĀYANA PAṆḌITA

(PART II)

Edited by :

Pt. PADMĀKARA DVIVEDĪ JYĀUTISHĀCHĀRYA

Late Professor, Government Sanskrit College,

BENARES

1942.

FOREWORD

I have great pleasure in presenting to interested readers the second part of *Gaṇita-Kaumudī* by Nārāyaṇa Paṇḍita, now completely edited by Pandit Padmakara Dvivedī, lately of the Government Sanskrit College, Benares. The first part thereof was published as No. 57 of the Princess of Wales Sarasvatī Bhavana Texts Series in 1936, and for various reasons, which need not be stated here, the remaining part had to await publication till now. As shown by Pandit Padmakar Dvivedī in his Introduction subjoined to this part, the work is of considerable merit and was intended to be a substitute for Bhāskara's *Līlāvati*. In his treatment of Magic Squares especially, the author struck out a new path and anticipated even the European Mathematicians. As the theory of Magic Squares has not progressed much since then, the present work will no doubt be of great interest to those who are interested in Indian Mathematics.

Pandit Padmakara Dvivedī is to be thanked for bringing this important work to light.

SARASVATĪ BHAVANA, }
BENARES, 20-10-1942 }

M. D. SHASTRI

INTRODUCTION.*

A

The names of *Gaṇita-Kaumudī* or *Gaṇitapāṭi-Kaumudī*, a work on Arithmetic, composed in 1356 A. D. and of its author, *Nārāyaṇa Paṇḍita*, son of *Narasimha* or *Nṛsiṃha*, are not unfamiliar to researchers in Indian Mathematical Manuscripts. Among European researchers, Mr. Colebrooke¹ was the first, who revealed the existence of an incomplete manuscript of *Nārāyaṇa's Gaṇita-Kaumudī*. *Gaṇeśa Daivajña* (born in 1507 A. D.), son of *Keśava*, inhabitant of *Nandigrāma* in *Kristna District*, has also mentioned the name of the author in his *Viśvavārtikā* on *Viśvavārtikā*, composed in 1546 A. D. *Viśvavārtikā* on Arithmetic, Therein

मायङ्गनात्यादिकमन्यदप्युक्तं वास्तवं तु
मिमादीनां त्रैशिकैकगम्यत्वेन त्रैशिकमेव यादी । ”

This incomplete manuscript was described as containing only the last two chapters (*Vyavahāras XIII* and *XIV*) on *Combination (Aṅkapāśa)* and *Magic Squares (Bhadragaṇita)* respectively.

In each of the Libraries of the India Office, London, and Cambridge, an incomplete manuscript containing only the last two chapters is preserved, (Nos. 596 B and 77 respectively).

After the death of my revered father *M. M. P. Sudhakara Divedi*, I discovered a complete manuscript of this work in his collection. I immediately set to work upon it and discovered that although it was in many respects better and more correct than the portion of it available in the India Office Library, yet it required some emendations before it could be made intelligible. A full discussion of the places where I suggest improved readings is given below for the information of the readers.

As printed in the Catalogue, Chapter XIII begins :—

अथ गणकानन्दकरं संक्षेपादकपाशकं बह्वे ।

नियतं नियतं मत्सरवन्तो दुष्टाः कुण्ठका ये ॥

* This introduction was published as an article in the *Sarasvati Bhavan studies*, Vol. IV, pp. 89-107. It is reproduced here with slight modifications in the interest of those readers who had no opportunity to go through it. Ed.

1. Colebrooke, *Algebra of the Hindus*, p. 113, foot note.

The second half of the Śloka is grammatically wrong, for there is no verb to the noun कुण्डकाः, and the word नियतं repeated twice has no such meaning as to connect or clear the sense of the Śloka. Here I may say that the copyist, while copying from some older manuscript, misunderstood प for य in the first नियतं and ति for नि in the second, as there are slight differences between their shapes and little when written with indifferent rapidity, and did पदच्छेद wrongly by taking over ति from the first and connecting it with the second word यतं which should be यत्र. Hence, instead of the reading नियतं नियतं I would suggest निपतन्ति यत्र, so that the correct reading of the above-mentioned Śloka, after emendations, is

अथ गणकानन्दकरं संक्षेपादङ्कपाठकं वक्ष्ये ।
निपतन्ति यत्र मत्सरवन्तो दुष्टाः कुण्डका ये ॥ †

After these emendations, the learned readers will see that the purport of the Śloka becomes clear

As printed in the Catalogue, Chapter XIV begins :

त्रिभुवनगुरुर्योपदिष्टमीशेन मायिमद्राय (?) ।
कौतुकिने भूपाय भेदीसंबंधि सद्गणितम् ॥

In this too, some mātrās are wanting in the first line to make it abide by the rules of Āryā Chhandah, and there is no verb to the agent गणितम् in the second line. Scrutinising closely Nārāyaṇa's style and usage of words, I should like to have the word अय for the first word of the Śloka, as for instance the opening Śloka of Chapter XIII begins with the word अय (अय गणकानन्दकरं etc.). Now if we place the word अय before the reading त्रिभुवनगुरुर्योपदिष्टमीशेन मायिभद्राय, even then the first line does not contain thirty mātrās. Comparing these two different readings I may suggest the following reading of the Śloka :

अय भुवनत्रयगुरुर्योपदिष्टमीशेन मायिभद्राय ।
कीदृकिने मृताय भेदीसम्बन्धि सद्गणितम् ॥

By this emendation, the noun गणितम् has for its verb उपदिष्टम् and the Śloka becomes an Āryā in its true form.

At the end of the first line of the first Śloka of Chapter XIV, there is a mark (?) of doubt, attached just after the word मायिभद्राय as printed in the Catalogue of the India Office Library. In order to clear the meaning of the word I may quote here the Śloka next to the above-mentioned one from my own manuscript, which does not appear in the Catalogue :

सद्गणितचमत्कृतये यन्त्रविदां प्रोतये कुगणकानाम् ।
गर्वन्क्षिप्यै वक्ष्ये तत्सारं भद्रगणिताख्यम् ॥

In this Śloka the word तत्सारं (तस्य गणितस्य सारं) shows that this Ganita (Magic Squares) has already been taught before and now the author (Nārāyaṇa Paṇḍita) deals with the substance of that Ganita, called Bhadraganita. By whom and to whom had this subject been previously taught ? The answer to this question is found embodied in the emended first Śloka the prose order of which is—अय भुवनत्रयगुरुर्योपदिष्टमीशेन (शिवेन) कीदृकिने मृताय (वक्ष्ये) मायिभद्राय भेदीसम्बन्धि सद् गणितम् उपदिष्टम्, i. e., this true Ganita, related to arithmetical progression, has been taught to Māyibhadra⁴ or Mañibhadra (a name of the King of Yakṣas by Iśa (Śiva), tutor of three Bhūvanas. On account of its being taught to Māñibhadra, the Ganita is called after his name as Bhadraganita. Just as the Sun taught the

4. There is no difference between Mañibhadra and Manibhadra. Vide Index to the names in the Mahābhārata by the late S. Sorensen, Ph. D. page 464 and Sanskrit-English Dictionary by Monier Williams, M. A., pages 731 and 768.

science of Astronomy to Maya, Brahmā to his son Vaśiṣṭha, Pulīṣa to Garga, Vaśiṣṭha to his son Parāśara and so on, similarly Nārāyaṇa Paṇḍita has mentioned here the tradition that the god Śiva taught this Gaṇita to Mānibhadra, an interpretation regarding which there appears to be not a shade of doubt.

As printed in the Catalogue, Chapter XIV ends :

आसीत् सौजन्यदुग्धांबुधिरवनिमुरश्रेणिमुख्यो जगत्यां
प्रत्यः भीकंष्पादद्वयनिहितमनाः पारदाया निवासः ।
श्रौतस्मार्तार्यवेत्ता सकलगुणनिधिः शिल्पविद्याप्रगल्भः
शास्त्रे शस्त्रे च तर्कं प्रचुरस्तरगतिव (वा) दिसिंहो नृसिंहः॥

In my manuscript the last line runs thus:

शास्त्रे शस्त्रे च तर्कं प्रचुरस्तरगतिः श्रीनृसिंहो नृसिंहः ।

I prefer this reading.

The reading of the second Śloka as printed in the Catalogue is similar to that of the manuscript with me.

The third Śloka printed in the Catalogue runs thus :

यावत्सप्तकुलाचलाः क्षितितले यावच्च सप्तार्णवाः
यावत्सूर्यमुखा ग्रहाश्च गगनं यावद्भुवस्तारकाः
स्येयात्तावदियं सदोदितवती श्रीकौमुदी *कौमुदी-
पूरः (पूरः) स्वच्छययः प्रवाहसुमगा नारायणं दोस्कृत (?)

Instead of क्षितितले, गगनं and नारायणं दोस्कृत my manuscript has क्षितितले, गगने and नारायणेन्दो स्तुता respectively. But I may suggest the following reading.

यावत्सप्तकुलाचलाः क्षितितले यावच्च सप्तार्णवाः
यावत्सूर्यमुखा ग्रहाश्च गगने यावद्भुवस्तारकाः ।
स्येयात्तावदियं सदोदितवती श्रीकौमुदी कौमुदी-
पूरस्वच्छययः प्रवाहसुमगा नारायणेन्दोः स्तुता ॥

The Śloka, next to the above mentioned one, as printed in the Catalogue, runs thus :

नारायणाननमुधाकरमण्डलोत्पां
चातुर्यसुकिरचनामृतविदुवृंदी ।
प्रीत्यैव सज्जनचकोरगणाः पिबन्तु
श्रीकौमुदी मुदित [-] कुमुदः सदैता ॥

The word वृंदी in the second line is grammatically wrong, as it is an adjective qualifying the noun श्रीकौमुदी in number and gender ; so it should be वृन्दा, for the feminine form of वृन्द is वृन्दा and not वृंदी. In the enclosed space the word यत् should be placed, as in my manuscript the last line runs thus : श्रीकौमुदी मुदितात्कुमुदः सदैताम् ।

Lastly, both the manuscripts have the following Śloka, which fixes the date of the composition of the work—

गजनगरविमितशाके दुर्मुखवर्षे च बाहुले मासि ।
घातृतिथौ कृष्णदले गुरो समासि गतं गणितम् ॥

i. e., the *Gapita* (*Bhadraganita* or *Gapita Kaumudī*) is finished on Thursday, 2nd Tithi of the dark half of the month Kārtika in Durmukha Samvatsara, in 1278 Śaka.

B

Contents of the work

Now it may not be out of place to deal with some of the topics treated in the *Gapita-Kaumudī*

Gapita-Kaumudī is divided into fourteen chapters, each chapter being called a *Vyavahāra*. The first chapter begins with the following Śloka :—

नारदेशं गणितार्थवर्धनहेतुं तमोनुदं विमलाम् ।
बहुजनचकोरजीवनसम्पत्तिं गणितकौमुदी यदये ॥

After this, the notational places are mentioned by the very names mentioned in Bhāskara's *Līlavatī*, with a little difference in synonyms ; thus for भस्म (10)⁹, महास्रज (10)¹⁰ and जलधि (10)¹¹ *Gapitakaumudī* has सरोज, महासरोज and पाणसार respectively.

(a) The Clepsydra

In the terminology relating to money measures, the values of a *Dramma* (द्रम्म) and *Niṣka* (निष्क) as given in *Gapitakamudī* differ from those given in the *Līlāvati*. *Bhāskara* writes that 16 *Panas* (पण) make one *Dramma* and 16 *Drammas* make one *Niṣka* or a gold coin, while *Nārāyaṇa* says⁵ that twelve *Panas* make one *Dramma* and 36 *Drammas* make one *Niṣka*.

In the terminology relating to the measurement of gold, *Nārāyaṇa* mentions the name of *Tulā* (तुला) which is not found in the *Līlāvati* and says that one *Tulā* is equal to hundred *palas* (पल).

In the terminology relating to the measurement of space, *Bhāskara* says that four *Hastas* or cubits make one *Danḍa* (दण्ड) and that two thousand *Danḍas* make one *Krośa* (कोश), while *Nārāyaṇa* writes “दशकरो मण्डदण्डः” i. e. ten *Karas* (or *Hastas*) make one *Danḍa* and eight hundred *Danḍas* make one *Krośa*. But here it should be remarked that the number of *Hastas* in a *Krośa* is the same according to each author's construction of the *Clepsydra*.

Nārāyaṇa has mentioned the name of *Dr̥ṣatkarāṅgula* (दृषत्कराङ्गुल), which is equal to

(length 24 *Aṅg*) × (breadth 16 *Aṅg*) × (height 16 *Aṅg*).
As the number of *Aṅgulas* in a cubic hand

$$= 24 \times 24 \times 24 \text{ (A Hasta} = 24 \text{ Aṅgulas),}$$

therefore the number of *Dr̥ṣatkarāṅgulas* in a cubic hand

$$= \frac{24 \times 24 \times 24}{24 \times 16 \times 16} = \frac{24}{4} = 6$$

Hence *Nārāyaṇa* writes :

सिद्ध-(24) नृप (16) मूय-16 संख्या-

ऽङ्गुलोन्मितैर्दृष्यविस्तरोच्छ्रायैः ।

माने दृषत्करस्य हि

घनहस्ते द्वौ च साद्वी (24) स्तः ।

5. नयमितकपदिकाभिः काकिरिकाचनसुभिः पणस्ताभिः ।
द्वादशमितैर्दृष्यस्तैः षट्कर्गोन्मितैर्निष्कः ॥

In the terminology relating to the measurement of grain, Nārāyaṇa writes :

खारी विंशतिकुडवा नृपांशेन पादिका ज्ञेया ।
रसशशिनयन-(216) घनाङ्गुलमितिर्भवेत् पादिकायाश्च ॥

i. e., twenty Kuḍavas (कुडवा) make one Khārī (खारी); a Pādikā (पादिका) should be reckoned as equal to the sixteenth part of a Kuḍava and there are 216 cubic Aṅgulas in a Pādikā. Now the volume of a Pādikā in cubic Aṅgulas = $216 = 6^3$

$$\therefore \text{its volume in cubic Hasta} = \frac{6^3}{24^3} = \frac{1}{4^3} = \frac{1}{64}$$

The number of a Pādikā in a Khārī = $16 \times 20 = 320$
 \therefore the volume of Khārī in cubic Hasta

$$= \frac{320}{64} = 5$$

This shows that the Khārī which is mentioned in Gaṇita-Kaumudī is equal to five times the Māgadha Khārī, mentioned by Bhāskarāchārya in his Līlāvati, for according to Bhāskara, a cubic Hasta, when used for measuring grain, is called a Māgadha Khārī⁶ (मागधखारी).

In शून्यपरिकर्म, i. e., the operation relating to Zero, Nārāyaṇa writes : “अत्र पाटीगणिते सहरं कृते लोकस्य व्यवहृतौ प्रतीतिर्नास्तीत्यतो सहरं नोक्तः । अरमदीये बीजगणिते बीजोपयोगित्वात् तत्र सहरः कथितः” i. e., “in this work on Arithmetic, as the public in their common business do not use it, khahara is not mentioned ; but as it is useful in Algebra, I have dealt with it in my Algebra”. This gives a clue to the fact that Nārāyaṇa had also composed a work on Algebra before his work on Arithmetic. An incomplete manuscript of this work on Algebra upto वर्गमङ्कति (Affected square) is in the Princess of Wales Sarasvati Bhavana Library, Benares, and bears the title of Nārāyaṇīvijam (नारायणीवीजम्).

I do not know, how, in Gaṇakatarāṅgī by my revered father (the late Mahāmahopādhyāya Pandit Sudhakara Dvivedī), this Algebra was supposed to be composed by another mathematician named Nārāyaṇa (who flourished in 1588 A.D.), son of Govinda and tutor of Munīśvara, when on the 22nd page of the same incomplete manuscript, there is written : श्रीसकलकलानिधाननरसिंहनन्दनगणितविद्याचतुरानननारायणपरिचितविरचिता ।

A similar sentence is found written at the end of each chapter of *Gaṇita-kaumudī*. Moreover, the formula given in this Algebra for finding the approximate root of irrational numbers is found in *Vargaprakṛti Vyavahāra* of *Gaṇita-kaumudī* also.

Now I should like to deal here with some interesting questions and their formulæ as found under the heading अयं कृती किञ्चिद कुतूहलमुच्यते, i. e., now some curiosity in square is told with my proofs.

Q. 1. What are those two numbers, the sum or difference of whose squares, with unity for additive, becomes a square.

Proof :—

Let x, y be the numbers.

Then by the condition of the question we have

$x^2 \pm y^2 + 1$ equal to a square, but this holds good

when $\pm 2x = \pm y^2$ or $x = \frac{y^2}{2}$

∴ In terms of one unknown quantity the numbers are $y, \frac{y^2}{2}$. Now giving an arbitrary value (not less than 2)

to y we can easily find those two required numbers.

Whereupon Nārāyaṇa coins this formula :

इष्टः प्रथमो राशिस्तद्वर्गद्वलं प्रजायते चरऽन्यः ।

अनयोः कृतिवृत्तिविवृती रूपयुक्ते मूलदे भवतः ॥

An arbitray quantity supposed is the first (required number) and half the square of the first is another (required number). The sum and difference of their squares with unity for additive yields square roots.

Here it should be remarked that this formula becomes valid in the case when the first number is not less than two

Q. 2. What are those two numbers the sum or difference of whose squares, with unity for subtractive, becomes a square ?

Proof :—

Here if we suppose इष्टांशः to be $\frac{a}{2}$ where a = any arbitrary quantity, then by Bhāskara's formula⁷, the required numbers are

$$8\left(\frac{a}{2}\right)^4 + 1, 8\left(\frac{a}{2}\right)^3; \text{ or } \frac{a^4}{2} + 1 \text{ and } a^3$$

Hence Nārāyaṇa's formula :—

आद्योऽमीष्टचनः स्यात् कृत्तिकृतिदलमेकयुग् भवेदन्यः ।
अनयोः कृतियुतिवियुती रूपेण मूलदे स्याताम् ॥

The first required number is the cube of an arbitrary quantity supposed, another (required number) is half the square of the square of the arbitrary quantity supposed, plus unity. The sum and difference of their squares with unity for subtractive yield square roots.

Q. 3. What are those two numbers the product of whose sum and difference, plus unity, becomes a square ?

Suppose $2(x^2 + y^2), 2(x^2 - y^2) \dots (1)$ are the two numbers
Then by the condition of the problem,

We have $\{2(x^2 + y^2)\} \{2(x^2 - y^2)\} + 1$ equals to a square.
But this holds good when

$$4(x^4 - y^4) + 1$$

or $4x^4 - 4y^4 + 1$ is equal to a square

or when $2 \cdot 2x^2 \cdot 1 = 4y^4$

or when $x^2 = y^4$

or when $x = y^2$

Substituting this value in (1) we get the numbers.
 $2(y^4 + y^2)$ and $2(y^4 - y^2)$

7, इष्टस्य वर्गवर्गौ घनश्च तावदष्टसङ्गुली प्रथमः ।

सैको राशी स्यातामेवं व्यक्तेऽप्रवाच्यते ॥

For its proof see Bhāskara's Arithmetic, edited by my father.

Now giving any arbitrary value to y , we can get the required two numbers

Hence the author's formula :

इष्टवर्गकृतिर्दिष्टा वर्गोनाख्या द्विसद्वृणा ।-
तयोर्योगान्तरे वर्गो घाते रूपयुते भवेत् ॥

Write the square of the square of इष्टराशि, an arbitrary quantity supposed, at one place add to, and at another place subtract from it, the square of that supposed number, multiply these by 2, then the product of their sum and difference plus unity becomes a square

Q 4. What are those two numbers, the sum or difference of which becomes a square ?

Here we know that $x^2 + y^2 \pm 2xy = (x \pm y)^2$

∴ The first number $= x^2 + y^2$ and another $= 2xy$. Now giving arbitrary values, but unequal values in the case of their difference, to x and y we can easily find the required numbers.

Hence the author's formula :

वर्गयुतिः प्रथमा स्थादमीष्टयोराहतिर्द्विगुणिताऽन्यः ।
सयोगे च वियोगे पृथक् तयोर्जायते वर्गः ॥

The sum of the squares of two arbitrary quantities supposed is the first number, twice the product of the two supposed numbers is another, then their sum or difference taken separately becomes a square.

Q. 5. What are those two numbers, the sum or difference of which becomes a square and whose product becomes a cube ?

According to the preceding formula, the two numbers $x^2 + y^2$ and $2xy$, when multiplied by the square of any quantity, say by z^2 , are the two numbers to be supposed.

or

Suppose $z^2 (x^2 + y^2)$ and $2xyz^2$ are the two numbers. By this supposition the two conditions (their sum and difference become squares) are satisfied.

By the third condition we have

$\{z^2(x^2+y^2)\} \{2xyz^2\}$ equal to a cube.

or $z^4 2xy(x^2+y^2)$ equal to a cube.

But this holds good when

$$z^4 = \frac{(a^2)^4}{\{2xy(x^2+y^2)\}^4} \text{ or } z^2 = \frac{(a^2)^2}{\{2xy(x^2+y^2)\}^2}$$

where a = any arbitrary quantity.

Substituting this value of z^2 in the numbers supposed, the

numbers become $\frac{(a^2)^2}{\{2xy(x^2+y^2)\}^2}(x^2+y^2)$ & $\frac{(a^2)^2}{\{2xy(x^2+y^2)\}^2}2xy$

Now giving arbitrary values to x, y and a we can get the required two numbers.

Hence the formula—

प्रागुक्तौ यौ च तयोर्वचकृत्सिमक्तेष्टवनकृतिद्वौ सौ ।

राशयोर्योगे विवरे वर्गो षाते घनो भवेत् ॥

The aforesaid two numbers when multiplied by the quotient obtained by dividing the square of the cube of an arbitrary quantity by the square of their product, are the numbers required.

Q. 6. What are those two numbers, the sum of whose squares becomes a cube and the sum of whose cubes becomes a square ?

Suppose $\frac{a^6}{y^4}$, $\frac{x.a^6}{y^4}$ are the two numbers, where a = any arbitrary quantity,

Then the sum of their squares = $a^{12} \left(\frac{1+x^2}{y^4} \right)$ which is, by the condition of the question, a cube.

But in the above expression, the first factor a^{12} is evidently a cube, for it is equal to $(a^4)^3$.

Now if $\frac{1+x^2}{y^4}$ be a cube, then the condition of the problem may be satisfied.

$$\text{Suppose } \frac{1+x^2}{y^4} = \frac{1}{y^2} \therefore 1+x^2=y \text{ or } x^2=y-1$$

$$\therefore x=\sqrt{y-1}$$

Substituting this value of x in the numbers supposed, we get the numbers $\frac{a^6}{y^2}$ and $\frac{a^6\sqrt{y-1}}{y^2}$

Now, by the condition of the question, the sum of the cubes of these numbers is a square,

$$\text{i. e. } \left(\frac{a^6}{y^2}\right)^3 + \left(\frac{a^6\sqrt{y-1}}{y^2}\right)^3 \text{ is a square.}$$

$$\text{or } \frac{a^{18}}{y^6} \left\{ 1+(y-1)^{\frac{3}{2}} \right\} \text{ is a square.}$$

As the first factor $\frac{a^{18}}{y^6} = \left(\frac{a^9}{y^2}\right)^2$ is evidently a square,

now to satisfy the condition $1+(y-1)^{\frac{3}{2}}$ must be a square, as such, the expression $1+(y-1)^{\frac{3}{2}}$ becomes a square in the case $y=5$ (the least value),

For $1+(y-1)^{\frac{3}{2}}=1+(5-1)^{\frac{3}{2}}=1+2^3=1+8=9=\text{a square}$
and $x=\sqrt{y-1}=\sqrt{5-1}=\sqrt{4}=2$

Substituting these values of x and y in the two numbers supposed, we get the numbers $\frac{a^6}{25}$ and $\frac{2a^6}{25}$. Now giving any arbitrary value to a we get the two required numbers.

Hence the author's formula :—

इष्टपदवर्गं एकं द्विगुण्यः पञ्चद्विदशो राशी ।

पदगुणो च पनः स्यात् तयोर्भवेद् पनयुतो वर्गः ॥

The square of the cube of an arbitrary quantity is the first, and twice the first is another : these when divided by the square of five are the required two numbers, the sum of whose

squares becomes a cube, and the sum of whose cubes becomes a square.

Q. 7. What is that number which when multiplied separately by two multipliers, and unity being added to each product, becomes a square?

Suppose x is the required number and two multipliers m_1 and m_2 respectively.

Then by the condition of the problem, we have

$$m_1 x + 1 = y^2 \text{ (suppose) } \dots\dots(1)$$

$$\text{and } m_2 x + 1 = z^2 \text{ (suppose) } \dots\dots(2)$$

Now by subtraction, we get

$$(m_1 - m_2) x = (y^2 - z^2) = (y - z)(y + z)$$

$$\text{Suppose } y - z = k (m_1 - m_2) \dots\dots\dots(3)$$

$$\therefore y + z = \frac{x}{k} \dots\dots\dots(4)$$

Adding (3) and (4), we get

$$2y = \frac{x}{k} + k (m_1 - m_2)$$

$$\begin{aligned} \therefore y &= \frac{1}{2} \left\{ \frac{x}{k} + k (m_1 - m_2) \right\} \\ &= \frac{x + k^2 (m_1 - m_2)}{2k} \end{aligned}$$

Squaring both sides we get

$$y^2 = \frac{x^2 + 2xk^2 (m_1 - m_2) + k^4 (m_1 - m_2)^2}{4k^2}$$

But by supposition $y^2 = m_1 x + 1$

$$\therefore \frac{x^2 + 2xk^2 (m_1 - m_2) + k^4 (m_1 - m_2)^2}{4k^2} = m_1 x + 1$$

$$\text{or } x^2 + 2xk^2 (m_1 - m_2) + k^4 (m_1 - m_2)^2 = 4k^2 m_1 x + 4k^2$$

$$\text{or } x^2 - 2kx (m_1 + m_2) + k^4 (m_1 - m_2)^2 = 4k^2 - k^4 (m_1 - m_2)^2$$

Adding $k^4 (m_1 + m_2)^2$ to both sides we get

$$\begin{aligned} x^2 - 2k^2 x (m_1 + m_2) + k^4 (m_1 + m_2)^2 &= 4k^2 - k^4 (m_1 - m_2)^2 \\ &\quad + k^4 (m_1 + m_2)^2 \end{aligned}$$

$$\text{or } \left\{ x - k^2 (m_1 + m_2)^2 \right\}^2 = 4k^2 (k^2 m_1 m_2 + 1)$$

Taking square root, we get

$$x - k^2 (m_1 + m_2)^2 = \pm 2k \sqrt{k^2 m_1 m_2 + 1}$$

$$\therefore x = k^2 (m_1 + m_2)^2 \pm 2k \sqrt{k^2 m_1 m_2 + 1} \dots\dots(5)$$

Now as the additive is unity, the least value that can be allotted to x deserves to be zero, and this value of x satisfies the equations (1) and (2)

In this case, when $x = 0$, we must have

$$k^2 (m_1 + m_2)^2 = 2k \sqrt{k^2 m_1 m_2 + 1}$$

$$\text{or } k^4 (m_1 + m_2)^2 = 4k^2 (k^2 m_1 m_2 + 1)$$

$$\text{or } k^4 m_1^2 + 2k^4 m_1 m_2 + k^4 m_2^2 = 4k^4 m_1 m_2 + 4k^2$$

$$\text{or } k^4 (m_1 - m_2)^2 = 4k^2$$

$$\therefore k^2 = \frac{4}{(m_1 - m_2)^2} \text{ or } k = \frac{2}{m_1 - m_2}$$

Substituting this value of k in (5) taking the upper sign in the right-hand expression we get $x > 0$

$$\text{i. e. } x = \frac{4 (m_1 + m_2)^2}{(m_1 - m_2)^2} + \frac{2 \cdot 2}{(m_1 - m_2)} \sqrt{\frac{4 m_1 m_2}{(m_1 - m_2)^2} + 1}$$

$$= \frac{4 (m_1 + m_2)^2}{(m_1 - m_2)^2} + \frac{4}{(m_1 - m_2)} \sqrt{\frac{(m_1 + m_2)^2}{(m_1 - m_2)^2}}$$

$$= \frac{4 (m_1 + m_2)^2}{(m_1 - m_2)^2} + \frac{4 (m_1 + m_2)}{(m_1 - m_2)}$$

$$= \frac{8 (m_1 + m_2)}{(m_1 - m_2)}$$

Hence Nārāyaṇa's formula

गुणितो राशिर्याम्या द्विगो रूपान्वितो भवेद्युगलः ।

तप्तद्विगुणितो विपरकृतिविभाजितो राशिः ॥

Write in two different places the products of the required number and the two multipliers, add unity to each of the products, each of the expressions (thus found) will be a square. The required number is equal to eight times the sum of those two multipliers, divided by the square of the difference of those two multipliers.

In chapter X, under the heading of अय वगंप्रकृतिः or affected squares, Nārāyaṇa has given a rule for extracting the approximate square root of irrational numbers by the help of affected squares. His rule runs thus :

मूलं ग्राह्यं यस्य च (तद्) रूपक्षेपजे पदे तत्र ।

ज्येष्ठं ह्रस्वपदेन च समुदरेन्मूलमासजम् ॥

We should solve this indeterminate equation

If $cx^2 + 1 = y^2$ where c = coefficient = the irrational number, of which the approximate root is to be extracted, x = the least Pada (ह्रस्व) and y = the greatest Pada (ज्येष्ठ), then the division of the greatest Pada by the least gives the approximate root of the coefficient, i.e., of the irrational number.

If $x = 6$ } $x = 228$ } $x = 8658$ } Hence, ... if $c = 10$, then
 $y = 19$ } $y = 721$ } $y = 27379$ }

$$\sqrt{c} = \sqrt{10} = \frac{19}{6} \text{ or } \frac{721}{228} \text{ or } \frac{27379}{8658} \dots\dots$$

At the end of this chapter the author has given a rule for testing the product of two numbers. The rule runs :

इष्टतुल्यगुण्यगुणकावरोपधातस्तयेष्टदृष्टेयम् ।

तुल्यं चेदष्टोद्धतिरोपेयं स्यात् स्फुटाऽत्र इति ॥

Divide the multiplicand and multipliers by an arbitrary quantity, get the product of the two remainders, found thus by division ; divide this product by the assumed number, if the remainder, thus found, be equal to the remainder found after dividing the product of the multiplicand and multiplier by the same assumed number, then the product is correct. As for instance, suppose 29 = multiplicand, and 17 = multiplier and their product = 493. Take any arbitrary quantity, say 3 ; divide 29 and 17 by it, we get the remainders 2 and 2 respectively. Divide the product of these remainders, i. e., 4 by 3, the remainder is unity ; dividing the product 493 by 3 we get the remainder also equal to unity. Then as the two remainders are equal, 493 is the true product of 29 and 17.

This very rule of Nārāyaṇa is found in Luca Pacioli's (Lucus de Burgo's) Summa de Arithmetica printed in 1494.

Magic Squares.

Magic Squares are figures resembling a chess-board in which the terms of an arithmetical progression are so arranged that their sum, whether taken diagonally or by rows or columns, is always the same.

The construction of such magic squares containing an odd or even number of cells had been known to the Hindus for

a long time. In Tantra Śāstra they are called Yantras. As they were supposed to possess mystical properties, they were kept secret and were not dealt with in Arithmetic by Indian mathematicians. But Nārāyaṇa, defying this superstitious belief, touched upon the subject of magic squares under the heading of Bhairava-mūla and gave definite rules for the construction of them. . . . s in the last chapter . . . s being unearthed : . . . d Magic

Squares which had already been dealt with in Bhairava and Śiva Tāṇḍava Tantras prior to the Gaṇita-kaumudī. Though unaware of them, J. F. Montucla guessed that magic squares were known to the Hindus, but of this he had no certain evidence, as stated in his *Histoire des Mathématiques* (Paris, 1802). But Gaṇita-kaumudī, as composed in 1356 A. D., precedes all treatises on magic squares written by Europeans in the fifteenth century, Manuel Moschopoulos, a writer belonging to the Byzantine school, introduced into Europe, magic squares, which long after found a wider diffusion through Philippe de Lahire (1640-1718) and Karl Brandon Mollweide (1774-1815) who in 1816 A. D. collected the scattered rules in a book, *De Quadratis Magicis*.

Michael Stifel (1486-1567), sometimes known by the Latin name of Stiffelins, was the first to investigate them in a scientific way. Although Adam Riese (1492-1559) had already introduced the subject into Germany, yet none of them was able to give a simple rule for their construction. Towards the end of the sixteenth century such rules were known to a few German mathematicians, as for instance, to Peter Roth, the Rechenmeister of Nuremberg. In 1612 Claude Gaspard Bachet de Méziriac (1581-1638) published in his *Problèmes Plaisants*, a general rule for squares containing an odd number of cells, but could not find a solution of squares containing an even number. Bernard Frenicle de Bessy (1605-1675) made a real advance beyond Bachet. He gave rules for the construction of both classes of squares and even discovered squares that maintain their characteristics after striking off the outer rows and columns.

and Recreations.

KHAJURI,
Benares Cantt. }

PADMAKARA DVIVEDI

गणितकौमुदी

अथ गच्छानयने सूत्रम् ।

वेदनविभक्तं गणितं व्येकगुणोत्तरगुणं सरूपं च ।
गुणभक्तं हि विभक्तं यावत्तावत् क्षयं याति ॥१॥
विहृतौ विहृतौ रूपं स्थाप्यं तत्संयुतिर्गच्छः ।

पूर्वोदाहरणे गच्छेऽज्ञाते न्यासः । आ० ३ । गु० उ० २ ।
गच्छः० । गणितम् ३८१ । जातः गच्छः ७ ।

समादिष्टुत्तङ्गानाय सूत्रम्

गुणवर्गफलं द्विगुणोत्तरजं पादाक्षरोन्मिते गच्छे ॥२॥
समवृत्तानां संख्या तद्वर्गा वर्गवर्गश्च ।
निजनिजमूलविहीनस्त्वर्द्धसमानां च त्रिपमाणाम् ॥३॥

$$(१) \text{ पूर्वसूत्रेण गणितम्} = \frac{\text{ग}}{\text{गु}-१} \text{ वा } \frac{\text{गणित (गु-१)}}{\text{ग}} =$$

$$\frac{\text{ग}}{\text{गु}-१}, \text{ वा } \frac{\text{ग}}{\text{गु}} = \frac{\text{गणित (गु-१)} + १}{\text{ग}}$$

(२) 'पादाक्षरमितगच्छे' इत्यादि भास्करोक्तमेवेदम् ।

उदाहरणम् ।

समवृत्तानां गणक प्रवद त्वरितं तदर्धसदृशानाम् ॥१॥

विपमाणां का संख्या छन्दसि वेत्स्यनुष्टुभि च ।

न्यासः । गुणोत्तरः २ । गच्छः ८ । जातं गुणधर्माज्जफलम् २५६ । इयमेव समवृत्तानां संख्याः २५६ अस्याः कृतिः ६५५३६ पुनरस्याः कृतिः ४२६४६६७२६६ । निजमूलाभ्यामाभ्याम् २५६ । ६५५३६ धर्जिते जातेऽर्धविपमवृत्तसंख्ये ६५२८०१४२६४७६०१७६० पचमुक्ताद्युरकृतिपर्यन्तं छन्दसां वृत्तसंख्या ज्ञेया ।

इति सकलकलानिधिनरसिंहनन्दनगणितविद्याचतुरानननारा-
यणपण्डितविरचितायां गणितकौमुद्यां श्रेढीव्यवहारः ।

अथ क्षेत्रव्यवहारः ।

समबाहुद्विसमभुजं विपमं चेति त्रिधा भवेत्त्रिभुजम् ।

चतुरस्रं पञ्चविधं समबाहुकमायतं द्विसमबाहु ॥१॥

त्रिसमं विपमं चैतान्यष्टौशकलीकृतान्यविकृतानि ।

वृत्तं तु द्विविधं स्यात्समवृत्तं शंखवृत्तञ्च ॥ २ ॥

वालेन्दुचापनेमीभदित्रादीनि वृत्तशकलानि ।

गणका द्विविधं प्राहुः स्थूलं सूक्ष्मं च भूगणितम् ॥३॥

सूक्ष्मं तु पारमार्थिकमिह नियतं व्यावहारिकं स्थूलम् ।

यो वेत्त्येव च गणकः स तु गणकशिरोमणिर्जयति ॥४॥

ऋणयोर्धनयोर्योगः स्यात्स्वमृणयोर्विवरम् ।

अधिकादूनमपास्य शेषं तु तद्भावमुपयाति ॥ ५ ॥

स्वमृणत्त्वमृणं स्वत्वंशोधकराशेः समुक्ततद्योगः ।

ऋणयोर्धनयोर्धाति स्वं स्याद्वृणधनहतावस्वम् ॥ ६ ॥

ऋणधनगुणाने यच्चोपलक्षणं तच्च भागहरणेऽपि ।

ऋणधनयोश्च कृतिः स्वं धनमूलं भवेद्भापि ॥ ७ ॥

अकृत्वाद्वृणराशेर्मूलं नास्त्येव सिद्धमिति ॥

अथ स्थूलध्यावहारिकविधिरुच्यते

तत्र सूत्रम् ।

प्रतिभुजभुजतुतिदलयोर्धातयोः

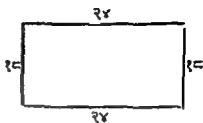
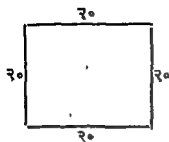
स्थूलं फलं चतुस्त्रिभुजे ॥ ८ ॥

उदाहरणम् ।

समचतुरस्रे विंशतिदण्डभुजे कथय गणक गणितं मे ।

जिनमितिदैर्घ्येऽष्टादशविस्तारे चायते क्षेत्रे ॥ १ ॥

न्यासः । प्रथमक्षेत्रफलं निवर्त्तनम् १ । द्वितीयस्य निवर्त्तनम् १ ।
दण्डः ३२ दण्डनामग्रहणमुपचारः । दण्ड-हस्त-चित्तस्य झुलादि-
सर्वत्रभुजमानं कल्प्यते ।



उदाहरणम् ।

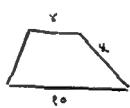
भुजयोः पञ्चास्ये द्वौ भुज्यष्टौद्विसमबाहुकस्याथ ।

त्रिसमस्यैकादशवदने पञ्चैव भुजयोश्च ॥२॥

चत्वारोऽस्य हि वदने भुजयोश्च सप्तपञ्च भुवि ।

दश वद गणितं स्थूलं यदि पटुता तेऽस्ति गणितविधौ ॥३॥

न्यासः ।



जातानि स्थूलफलानि २५४०।४२।

अपिच ॥

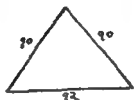
अस्य समे दिनकरेश्च समे द्वितुल्यौ

बाहूनभः कुभिरिलादिनपैः समा च ॥

एको भुजः कुयमलैर्विषमे परौ द्वौ

शैलेन्दुभिः कुपरिपूर्णाकुभिः फलं किम् ॥४॥

न्यासः



जातानि स्थूलफलानि ७२६०।६५

सूत्रम् ।

वृत्ते त्रिहतव्यासे परिधिव्यासाङ्घ्रिताडितः फलम् ।

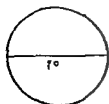
व्यासवृत्तकृतित्रिघ्ने द्विवर्गपङ्चवर्गभक्ते वा ॥ ६ ॥

उदाहरणम् ।

यत्र व्यासो दश क्षेत्रे वृत्ते गणितकोविद ।

स्थूलं च परिधिं ब्रूहि गणितं व्यावहारिकम् ॥५॥

न्यासः



जातः स्थूलपरिधिः ३० । स्थूलफलं च ७५ ।

सुप्रम् ।

‘मुखदलरहितो व्यास-

खिन्नः शङ्खे प्रजायते परिधिः ।

व्यासदलकृतिर्वृत्त्य-

कांशहतास्योनिता फलं त्रिघ्नम् ॥ १० ॥

वदनदलोनो व्यासो

वदनदलं यत्तदर्धत्रैक्यम् ।

त्रिगुणितमथवा गणितं

स्थूलं शङ्खाकृतौ भवति ॥ ११ ॥

(१) अत्रोपपत्तिः । मुखार्धरहितव्यासस्य परिधिरेव शङ्खस्य परिधिरिति स्थूलतया दृश्यते । तत्र त्रिघ्नो व्यासः स्थूलः परिधिरिति पूर्वं प्रतिपादितम् । व्यासजग्यवृत्तफलं मुखदलोनव्यास-मुखदलवर्धेन सार्धैकगुणेन हीनं शङ्खफलं भवतीति प्रत्यक्षत आचार्येण मित्वा स्थूलं प्रकल्पितम् । न हि शङ्खलक्षणं चिना शङ्खफलं यास्तवं न क्षायत इति गणितिकैः स्फुटम् । अथ यथाचार्योक्तफलं शङ्खफलं मन्येत तर्हि तद्रूपान्तरम् =

$$= 3 \left\{ \frac{\text{व्या}^3}{8} - \frac{\text{मु}}{8} (\text{व्या} - \frac{\text{मु}}{2}) \right\} = 3 \left\{ \frac{\text{व्या}^3}{8} - \frac{\text{मु}}{12} 3 (\text{व्या} - \frac{\text{मु}}{2}) \right\}$$

$$= 3 \left(\frac{\text{व्या}^3}{8} - \frac{\text{मु} \cdot \text{प}}{12} \right)$$

अनेन प्रथमप्रकार उपपद्यते ।

उदाहरणम् ।

मुखेऽष्टौ शङ्खवृत्तस्य मध्यव्यासो जिनेन्मितः ।
तत्र किं परिधेर्मानं फलं च वद कोविद ॥६॥

न्यासः ।



जातः परिधिः ६० । गणितम् ३१२ । (वृत्तिरिति परिधिः)

अथ तदेव रूपान्तरम्—

$$= ३ \left\{ \frac{\text{व्या}^२}{४} - \frac{\text{मु}}{४} \left(\text{व्या} - \frac{\text{मु}}{२} \right) \right\}$$

$$= ३ \left\{ \frac{\text{व्या}^२}{४} - \frac{\text{मु. व्या}}{४} + \frac{\text{मु}^२}{८} \right\}$$

$$= ३ \left\{ \frac{\text{व्या}^२}{४} - \frac{\text{मु. व्या}}{४} + \frac{\text{मु}^२}{१६} + \frac{\text{मु}^२}{१६} \right\}$$

$$= ३ \left\{ \left(\frac{\text{व्या}}{२} - \frac{\text{मु}}{४} \right)^२ + \left(\frac{\text{मु}}{४} \right)^२ \right\}$$

$$= ३ \left[\left\{ \frac{१}{२} \left(\text{व्या} - \frac{\text{मु}}{२} \right) \right\}^२ + \left\{ \frac{१}{२} - \frac{\text{म}}{२} \right\}^२ \right]$$

एतेन प्रकारान्तरमुपपद्यते ।

सूत्रम् ।

द्विगुणितशरशिजिन्योर्यदनल्पं तद्द्विसङ्गुणं कृत्वा ।
अल्पायुतार्धं कोष्ठं स्वल्पाङ्घ्रिघ्न फलं धनुषि ॥१२॥

(१) अत्रोपपत्तिः । कल्पते अ च क ग-वृत्ते क घ ग = जीवा ।
के अ = वृत्तव्यासार्धम् = त्रि ।



अ घ = शरः । अ ज क = पूर्णज्या । च ज के रेखा पूर्ण-
ज्यार्धकारिणी । च ज = पूर्णज्यार्धं लम्बः । अ क घ, अ ज के

त्रिभुजयोः साजात्यात् के ज = $\frac{\text{क घ. के अ}}{\text{अ क}} = \frac{\text{जी त्रि}}{\text{पू}} - \text{च ज} = \text{के च}$

- के ज = त्रि - $\frac{\text{जी. त्रि}}{२ \text{ पू}} = \frac{\text{त्रि}}{\text{पू}} \left(\text{पू} - \frac{\text{जी}}{२} \right)$ इदं पूर्णज्यार्धगुणं

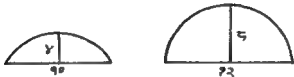
च क अ त्रिभुजफलम् । तद्द्विगुणं अ क, अ ग पूर्णज्योपरि त्रिभु-
जफलयोगः = त्रि $\left(\text{पू} - \frac{\text{जी}}{२} \right)$ । अयं अ क ग त्रिभुजफलेना

$\frac{\text{श. जी}}{२}$ नेन युतश्चापफलं स्वल्पान्तरात् = $\frac{\text{श. जी}}{२} + \text{त्रि} \left(\text{पू} - \frac{\text{जी}}{२} \right)$

अथ रेखागणितयुक्त्या त्रि = $\frac{४ \text{ श}^२ + \text{जी}^२}{८ \text{ श}}$ अथ रेखागणित-

उदाहरणम् ।

मौर्व्या दिशः शरे वेदा चापे कोष्ठं फलं च किम् ।
यत्र ज्या रविसङ्ख्या वा वाणो गजमितो वद ॥७॥
न्यासः ।



जाते कोष्ठे १४।२२ फले च २८६६

युक्त्या अ क > क, घ < अ घ । च क अ त्रिभुजात्
च क अ चापक्षेत्रस्याधिकत्वात् पू— $\frac{\text{जी}}{२}$ इदं शरसमं कल्पितम् ।

ततो जातं धनुषः फलम्

$$\begin{aligned} &= \frac{\text{जी. श}}{२} + \frac{४\text{श}^२ + \text{जी}^२}{८\text{श}} \cdot \text{श} \\ &= \frac{\text{जी. श}}{२} + \frac{४\text{श}^२ + \text{जी}^२}{८} \text{ अत्र यदि } २\text{श} > \text{जी} \\ &= \frac{\text{जी}}{४} \left\{ २\text{श} + \frac{\text{जी}}{२} + \frac{२\text{श}^२}{\text{जी}} \right\} \text{ आचार्येण तृतीय-} \\ &\quad \text{खण्डं त्यक्तम् ।} \end{aligned}$$

$$\text{ततो घफ} = \frac{\text{जी}}{४} \left\{ २\text{श} + \frac{\text{जी}}{२} \right\} = \frac{\text{जी}}{४} \left(\frac{४\text{श} + \text{जी}}{२} \right)$$

$$\text{घा, घफ} = \frac{\text{जी.श}}{२} + \frac{\text{श}^२}{२} + \frac{\text{जी}^२}{८} = \frac{२\text{श}}{४} \left(\text{जी} + \text{श} + \frac{\text{जी}^२}{४\text{श}} \right)$$

$$\text{अत्रापि तृतीयखण्डत्यागेन घफ} = \frac{२\text{श}}{४} \left(\frac{२\text{जी} + २\text{श}}{२} \right)$$

यदि २श < जी ।

एवं महत्स्थूलं धनुषः फलं भवति । सूक्ष्मार्थं पूज्यपादपितृ-
शोधितमास्करलीलावती द्रष्टव्या ।

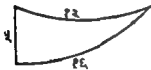
सूत्रम् ।

गजदन्तं^१ त्रिकोणं स्यान्नेम्याकारं चतुर्भुजम् ।
 बालेन्दु-यव-वज्राणां त्रिभुजद्वितयं पृथक् ॥१३॥
 ढक्कायाश्च मृदङ्गस्य चतुरस्रद्वयं भवेत् ।

उदाहरणम् ।

उर्वी च पञ्चप्रमिता भुजौ तु
 भूपार्कसङ्ख्याविभदन्तरूपे ।
 नेम्याकृतौ वासररन्ध्रमानौ
 बाहू च कोटी द्विमिते फलं किम् ॥८॥

न्यासः ।



जाते फले ३५२४

(१) अत्रोपपत्तिः । यद्यपि गजदन्तादयो यस्तुतस्त्रिभुजादिकारा
 न सन्ति तथापि स्थूलफलानयनाय तादृशाकारास्ते कल्पिता
 आचार्येण ।

अपि च ।

त्रिलम्बे वालशशिनि नख-पोडशवाहुके ।

यवाकारेऽर्कलम्बे च त्रिशद्वाहुनि किं फलम् ॥६॥

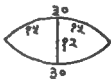
न्यासः ।



घालेन्दुलम्बः ३ अस्य कृते त्रिभुजे द्वे जाते फले $\frac{२७}{२}$ । $\frac{२७}{२}$

अनयोर्योगो घालेन्दुफलम् २७ ।

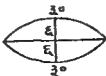
यवाकारं क्षेत्रम् ।



अस्य कृते त्रिभुजे द्वे जाते फले ६०।६० । अनयोर्योगो यवफलम् १२० ।

अथवाऽस्य द्वे चापे भवतः । तद्यथा । भुजमानकाष्ठं लम्बा-
धम् ६ । शरविलोमविधिना जीवा ।

क्षेत्रदर्शनम् ।



चापयोः फले ते एव ६०।६०

अपि च ।

वज्रस्य च ढक्काया

मुरजस्य च बाहवो नृपतितुल्याः ।

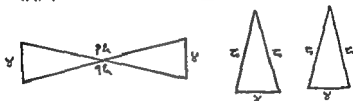
वदनानि कृतमितानि क्रमशो

मध्ये खचन्द्रपट्टकानि ॥ १० ॥

गणितं यदि वेत्सि सखे

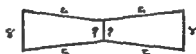
स्थूलं मे वृत्तजं कथय ।

न्यासः ।

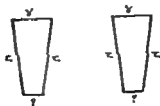


अथ वज्रस्य कृते श्यन्ने जाते फले १६।१६ अनयोरीक्ष्यं वज्र-
फलम् ३२ ।

न्यासः ।

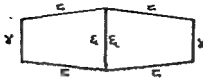


अथ ढक्काकृतिस्रोत्रस्य द्वे चतुर्भुजे मयतः ।



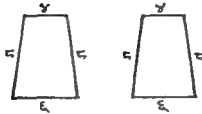
जाते स्रोत्रफले २०।२० अनयोरीक्ष्यं वज्रफलम् ४० ।

अथ मुरजाकृतिक्षेत्रम् ।



अस्य द्वे चतुर्भुजे कृते

न्यासः ।



जाते क्षेत्रफले ४०।४० अनयोरैक्यं मुरजाकृतिक्षेत्रफलम् ८० ।

एवमन्यत्रापि यद्यदाकारं क्षेत्रं दृश्यते तत्तदाकारेण विभज्य
स्वकरणेन फलमानयेत् ।

सूत्रम् ।

१निर्गमवर्गसमेता

निर्गममध्याहृतिस्त्रिसङ्गुणिता ।

(१) अत्रोपपत्तिः । चक्रवृत्तयोर्मध्येऽन्तरं निर्गमसंज्ञम् । अन्त-
वृत्तस्य व्यासो मध्यसंज्ञः । द्वयोर्वृत्तयोः फलयोरन्तरं चक्रफलम् ।

चक्राकृतिनि फलं स्याद्

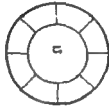
रथाङ्गशकलं तु नेमिरिह ॥ १४ ॥

उदाहरणम् ।

रथाङ्गमिस्तले नाभावण्टौ युष्मं च निर्गमे ।

तत्र किं गणितं ब्रूहि सखे मे व्यावहारिकम् ॥११॥

न्यासः ।



फलम् ६० । अस्य शकलं नेमिः ।

अन्तर्वृत्तपरिधिः = ३, म, तत्फलम् $\frac{३}{४} \text{ म}^२$, बहिर्वृत्तपरिधिः =

३ (म + २नि), तत्फलम् = $\frac{३}{४} (म + २ नि)^२$,

द्वयोरन्तरं चक्रफलम् = $\frac{३}{४} \{ (म + २ नि)^२ - म^२ \}$

= $\frac{३}{४} (४ म. नि + ४ नि^२)$

= ३ (म. नि + नि^२) ।

अपान्तर्वृत्तपरिधिः = ८ × ३ = २४ प्रथमरथाङ्गमानम् ।

बहिर्वृत्तपरिधि = ३ (८ + २ नि) = ३६ द्वितीयरथाङ्गमानम् ।

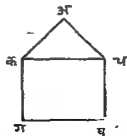
द्वयोर्योगार्धसमा नेमिः = ३० कल्पिताऽऽचार्येण ।

सूत्रम् ।

१ रश्म्यूनरश्मिकृतिहत-

भुजकृतिरिहत् फलं त्रिकोणादौ ॥ १५ ॥

(१) त्रिभुजे रश्मित्रयम् । चतुर्भुजे रश्मिचतुष्टयम् । एवं प्रति-
 क्षेत्रं भुजसंख्यासमं रश्मिमानम् । समत्रिभुजे प्रथमं रूपसमा
 भुजाः कल्पिताः । तदा भुजप्रतिभुजयोगः = $२-१$, अन्यभुजः
 = $\frac{२}{३}$ । 'प्रतिभुजभुजतद्युतिदले'-इत्यादि = सूत्रेण त्रिभुजस्य
 स्थूलं फलम् = $\frac{२-१}{२} \times \frac{२}{६} = \frac{२-२}{१२}$ । ततो रेखागणित-
 पद्याध्यायेन यस्य समत्रिभुजस्य भुजमानम् = भु, तस्य फलम्
 = भु^२ $\frac{(२-२)}{१२}$ । अतस्त्रिभुजफलानयनमुपपद्यते ।
 वर्गक्षेत्रे रूपतुल्यभुजे भुजत्रययोगः = $२-१$ । एकभुजमानम्
 = $\frac{२-१}{३}$, $\frac{२}{४}$ । अनयोर्वधः = $\frac{(२-१)२}{१२} = \frac{२-२}{१२} =$
 रूपभुजवर्गक्षेत्रस्य फलम् । इदमिष्टभुजवर्गगुणमभीष्टवर्गफलम्
 = भु^२ $\frac{(२-२)}{१२}$ । अथ यद्येवं पञ्चभुजं समं भवेत् यत्र



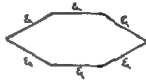
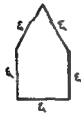
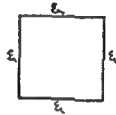
अ क च समत्रिभुजं, क म घ च वर्गक्षेत्रं तदा पूर्वप्रकारेण रूपभुज-
 समे समत्रिभुजे रश्मिमानम् = $\frac{३२}{५}$ । रूपसमभुजवर्गक्षेत्रे रश्मि-

उदाहरणम् ।

त्रिरश्म्यादि-पङ्क्तान्तक्षेत्राणां वद कोविद ।

फलं पट्सङ्ख्यवाहूनां गणिते कुशलोऽसि चेत् ॥१२॥

न्यासः ।



जातानि फलानि १८।३६।६०।६०

मानम् = $\frac{४८}{५}$ । ततो द्वयोः फले $\frac{६८^२ - १५८^२}{२५.१२}$, $\frac{१६८^२ - २०८^२}{२५.१२}$

द्वयोर्योगः रूपसमभुजपञ्चभुजफलम् = $\frac{२५८^२ - ३५८^२}{१२ \times २५} = \frac{८^२ - ८^२}{१२}$

स्थूलात् । अर्भीष्टपञ्चभुजफलम् = $\frac{भु^२}{१२} (८^२ - ८)$ । एवमत्र

कस्यचित् समपञ्चभुजक्षेत्रस्य फलं $\frac{भु^२}{१२} (८^२ - ८)$ मिति भवति ।

एव क्षेत्रयुक्त्या समपङ्क्तौ पङ्क्तमध्यात् कोणगरेखाभिः पट्सम-

त्रिभुजानि प्रकल्प्याऽऽचार्योक्तस्थूलप्रकारेणैव त्रिभुजफलमानीय

तत् पट्गुणं पङ्क्तफलं साध्यते तदा फलम् = $भु^२ \left(\frac{३८^२ - ६८}{२ \times १२} \right)$

एतस्य स्थाने आचार्येण $भु^२ \frac{(८^२ - ८)}{१२}$ इदं गृहीतम् । एवमत्र वर्गक्षेत्रमपहाय सर्वत्रैव स्थूलतेति स्फुटम् ।

अथ करणम् । अस्मिन्नेत्रे रश्मिः ३ अस्य कृतिः ६ रश्म्युना ६
अनया भुजस्याऽस्य कृतिः ३६ हता २१६ । द्वादशमका जातं
अस्त्रक्षेत्रफलम् १८ । एवमन्येषां चतुर्भुजादीनामपि ॥

सूत्रम् ।



व्याससमासार्धकृति-

निरेकवृत्ताहता हृता वृत्तौः ।

नवगुणितैर्वृत्तान्तर-

फलमथवा रश्मिजं त्रिहृतम् ॥ १६ ॥

(१) अत्रोपपत्तिः ।

$$\text{रश्म्यूनरश्मीत्यादिना त्रिभुजफलम्} = \frac{(२-१) \text{भु}^२}{१२}$$

$$= \frac{(२-१) २^२ \times \text{भु}^२}{३ \times २ \times ४} \quad | \quad \text{अथ वृत्तखण्डत्रयफलयोगः} =$$

$$\frac{३ \text{भु}^२}{८} = \frac{३ \times \text{भु}^२ (२-१) \times २^२}{२^२ \times ८ \times (२-१)}$$

अनयोरन्तरं वृत्तान्त. क्षेत्रफलम् =

$$\frac{(२-१) २^२ \times \text{भु}^२}{३ \times २ \times ४} - \frac{३ \times \text{भु}^२ (२-१) २^२}{२^२ \times ८ \times (२-१)}$$

$$= \frac{(२-१) २^२ \times \text{भु}^२}{४} \left\{ \frac{१}{३ \times २} - \frac{३}{२^२ \times (२-१) \times २} \right\}$$

अत्र यदि स्वल्पान्तरात् ।

$$\frac{१}{३ \times २} - \frac{३}{२^२ (२-१) \times २} = \frac{१}{२ \times ६}$$

उदाहरणम् ।

द्वादशविष्कम्भाणा-

मन्योन्यशिलष्टवृत्तानाम् ।

तदा ।

$$\frac{(२-१)२^१ \times भु^१}{४} \times \frac{१}{३ \times २} = \text{क्षेत्रफलम्} ।$$

$$\text{अत्र यतः । } \frac{\text{व्याससमासः}}{२} = \frac{२ \times भु}{२} \text{ । } \left(\frac{\text{व्या. स}^१}{२} \right)$$

$$= \frac{२^१ \times भु^१}{४} \text{ वृत्तसंख्या} = २$$

$$\text{ततः क्षेत्रफलम्} = \frac{\left(\frac{\text{व्या. स}}{२} \right)^१ (वृत्त-१)}{\text{वृ. सं} \times ६} \text{ अत उपपद्यत इति ।}$$

एवमत्र चतुर्वृत्तान्त. फलम्

$$= \frac{(२-१)२^१ \times भु^१}{४} \left\{ \frac{१}{३ \times २} - \frac{३}{२^१(२-१)} \right\}$$

$$\text{अत्रापि } \frac{१}{३ \times २} - \frac{३}{२^१(२-१)} = \frac{१}{२ \times ६}$$

$$\text{उत्थापनात् क्षेत्रफलम्} = \frac{\left(\frac{\text{व्यास}}{२} \right)^१ \times (वृ-१)}{\text{वृ सं} \times ६}$$

एवं समपञ्चाशत्तदिषु ।

$$\text{अथ पूर्वफलम्} = \frac{(२-१)२^१ \times भु^१}{४ \times ६ \times २} = \frac{(२^१-२)भु^१}{४ \times ३ \times ३}$$

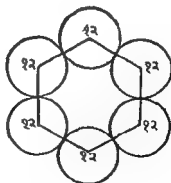
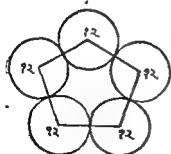
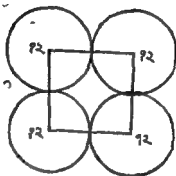
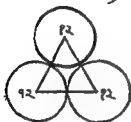
$$\text{अत्र त्रिकोणादिफलम्} = \frac{(२^१-२)भु^१}{४ \times ३} ।$$

$$\text{ततः } \frac{\text{रश्मिजत्रिकोणादिफ}}{३} = \text{इष्टक्षेत्रफलम्} ।$$

ज्यादिषडन्तानां

चद वृत्तानामन्तरालफलम् ॥ १३ ॥

न्यासः ।



जातानि वृत्तान्तरफलानि २४४८८०१२० ।

सूत्रम् ।

गणितात् स्वत्र्यंशयुताद्

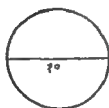
मूलं समवर्तुलव्यासः ॥ १७ ॥

उदाहरणम् ।

अशीतिर्यत्र पञ्चोना समवृत्ते फलं सखे ।

तत्र वृत्तप्रमाणं किं यदि वेत्ति द्रुतं वद ॥ १४ ॥

न्यासः ।



समवृत्तफलम् ७५ । जातो व्यासः १० ।

(१) अत्रोपपत्तिः । अथाचार्यगृहीतस्थूलपरिधिः = ३ व्यास = परिधिः ।

तदा भास्करोक्तया वृत्तफलम् = $\frac{\text{व्या} \times \text{व्या} \times ३}{४} = \frac{\text{व्या}^३ \times ३}{४}$

समगुणनादिना । $\frac{\text{फ} \times ४}{३} = \text{व्या}^३ = \text{फ} + \frac{\text{फ}}{३}$
मूलेन

$$\text{व्या} = \sqrt[३]{\text{फ} + \frac{\text{फ}}{३}}$$

सूत्रम् ।

त्रिहृतान्मूलं शेषं

शेषान्मूलं च ते पदे द्विगुणे ॥१८॥

अलघुयुतलघुव्यासो

वदनं शङ्खे लघु द्विगुणम् ।

(१) अत्रोपपत्तिः । ११ सूत्रोक्तशङ्खतोत्रफलम्

$$= १ \left[\left\{ \frac{१}{२} \left(\text{व्या} - \frac{\text{मू}}{२} \right) \right\}^२ + \left\{ \frac{१}{२} \times \frac{\text{मू}}{२} \right\}^२ \right]$$

$$\text{समभागेन } \left\{ \frac{१}{२} \left(\text{व्या} - \frac{\text{मू}}{२} \right) \right\}^२ + \left(\frac{१}{२} \times \frac{\text{मू}}{२} \right)^२ = \frac{\text{फ}}{३}$$

अत्र भास्कराचार्यमूलानयनोक्त्या प्रथमखण्डमूलम् $= \frac{१}{२} \left(\text{व्या} - \frac{\text{मू}}{२} \right)$

$$\text{शेषमूलं च} = \frac{१}{२} \times \frac{\text{मू}}{२}$$

द्वाभ्यां गुणिते मूलद्वये । $\frac{\text{मू}}{२} = \text{शेषमू} \times २ = \text{लघुफल}$

प्रथ. खं. मू $\times २ = \text{व्या} - \frac{\text{मू}}{२} = \text{अलघु}$

अतोऽग्रे स्फुटमिति ।

यत्र फलम् $= ७५$ । तदा $\frac{\text{फ}}{३} = २५$

अत्र मूलग्रहणे शेषाभावस्ततो व्यासमुखज्ञानं कष्टमेवमनेकात्र खण्डनम् । किं लिखनमाचुर्येणेति ।

उदाहरणम् ।

सखे शङ्खफलं षष्टिर्यत्र तत्र वद द्रुतम् ।

व्यासं च वदनं तेऽस्ति गणिते यदि पाटवम् ॥१५॥

न्यासः ।



शङ्खफलम् १० जातो व्यासः १२ मुखम् ८ ।

सूत्रम् ।

१२सम्युन्नरश्मिवर्गा-

द्रुतात्फलाद् रविहतात् पदं बाहुः ॥१६॥

उदाहरणम् ।

त्रिभुजेऽष्टौ चतुरस्रे

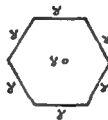
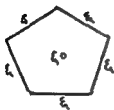
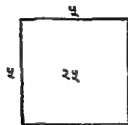
तत्त्वानि च पञ्चरश्मिके षष्टिः ।

पट्टाशिके द्विगुणिता

विंशद्गणितं भुजान् कथय ॥ १६ ॥

न्यासः । समग्र्यस्त्रादीनां फलानि ८।२५।६०।४० ।
जातानि समग्र्यस्त्रादीनां भुजमानानि ४।५।६।४ ।

क्षेत्रदर्शनम् ।



परिमापितम्—

यैर्यैः सूत्रैर्यद्यत्

फलमुपपन्नं विलोमतस्तेस्तेः ।

यदि विज्ञातं ज्ञेयं

विस्तृतिभीत्या मया नोक्तम् ॥२०॥

अथ सूत्रम् ।

१भूखण्डयोगताडिते

भूमुखविविरे च पार्श्वयोगहृते ।

प्रचयः क्रमशो निजनिज-

मुखयुक्ता मध्यभूम्यः स्युः ॥ २१ ॥

उदाहरणम् ।

क्षेत्रस्य यस्य वदनं शशिसम्मितं भूः

शैलोन्मिता त्रिगुणिताष्टमितौ च बाहु-

खण्डेषु षट्सु वद मध्यतलानि बाहु-

खण्डे पयोनिधिमितेऽत्र पृथक् फलं किम् ॥ १७ ॥

न्यासः । खण्डभुजः ४ जातः प्रचयः १ ।

अतो जाता मध्यभूम्यः २।३।४।५।६ ।

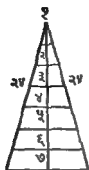
जातानि पृथक् फलानि ६।१०।१४।१८।२२।२६ ।

एषां फलानामैक्यं समस्तक्षेत्रफलम् ६६ ।

(१) भूखण्डयोगेन भूखण्डमानयोगेन ताडितं हतं पदभू-
मुखयोर्विपरमन्तरं तस्मिन् ।

अत्रोपपत्तिस्त्रैराशिकेन स्फुटा ॥

क्षेत्रदर्शनम् ।



अपि च ।

वत्तत्रं च लोचनमितं तलमङ्कमानं

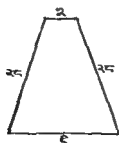
बाहू पयोनिधिमहीधरघाततुल्यौ ।

स्तम्बेरम-क्षितिप-वारिधयो मुखादेः

खण्डानि मे प्रवद मध्यमहीतलानि ॥१८॥

न्यासः । घटनादुभुजखण्डानि ८१६।४ जाते मध्यभूमाने
४।८ फलानि च २४।६६।३४ एषामैक्यं सर्वफलम् १२४ ।

क्षेत्रदर्शनम् ।



अपि च ।

भूमिः कुञ्जरसम्मिता च वदनं

नेत्राङ्कितं परिमितौ

बाहू रन्ध्रनगाहतावथ तलात्

खण्डस्य बाहू च तौ ।

रन्ध्राद्रिप्रमितौ पृथग्द्विगुणितौ

त्रिघ्नौ च खण्डत्रये

किं स्यान्मध्यतलं वदाशु सुमते

जानासि पार्ति यदि ॥ १६ ॥

न्यासः । अथरत्नलाद् भुजखण्डे ६।७ मध्याद्भुजखण्डे १८।१४
उपरितने भुजखण्डे २७।२१ तलमध्यत्रे जाते भूमी ७।५ जातानि
फलानि ८४।६६।२० पंचमम् २४० ।

एवम् ।

‘भुजयोगोद्भूतभूमिमुख-

विवराहतखण्डगणितसंयुक्तात् ।

मुखदलवर्गान्मूलं

द्विगुणितनखण्डके भूमिः ॥ २२ ॥

भूमुखविवरविभक्तौ

बाहूखण्डास्यतलवियोगघ्नौ ।

स्थूले वाऽपि च सूक्ष्मे

तत्खण्डे बाहुमाने स्तः ॥ २३ ॥

उदाहरणम् ।

भू दिङ्मिता वदनमब्धिमितं च बाहू

तर्काहताम्बुधिमितौ च फलानि चास्य ।

खण्डफलं तेन संयुक्तान्मुखार्धस्य वर्गान्मूलं द्विगुणितं तदा
तत्खण्डे भूमिः स्यादित्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । खण्डफलानां योगः = यु = सम्पूर्णसमानलम्ब-
क्षेत्रस्य फलम् । ततो विलोमविधिना तत्समानलम्बक्षेत्रस्य

लम्बः = लं = $\frac{२यु}{मु + भू}$ । अथ खण्डफलस्य समानलम्बक्षेत्रस्य फलम् =

ख फ, तथा तद्भूमिः = य तदा तल्लम्बोऽनुपातेन $\frac{२यु (य - मु)}{(मु + मु)(भू - मु)}$

भास्करस्य 'लम्बेन निम्नं कुमुखैष्यखण्डम्' इत्यनेन तत्फलम् =

$$\text{ख फ} = \frac{यु (य^२ - मु^२)}{भू^२ - मु^२}$$

$$\therefore य^२ = \frac{\text{ख फ} (भू^२ - मु^२)}{यु} + मु^२$$

वा $\frac{य^२}{४} = \text{ख} \left(\frac{भू^२ - मु^२}{४यु} \right) + \frac{मु^२}{४}$ । अत उपपन्नं प्रथमं सूत्रम् ।

द्वितीयसूत्रस्य त्रैराशिकेन स्फुटा वासना ।

दिग्वासवस्मृतिमितानि कृताहतानि

खण्डे त्रये कथय मध्यभुजौ भुजौ च ॥२०॥

न्यासः ।



जाते मध्यतले ६।८ खण्डत्रये समभुजमानम् ८ ।

अपि च ।

भूमिः कुञ्जरसम्मिता च वदनं

नेत्राङ्कितं तद्भुजौ

रत्नाद्रिप्रमितौ पृथग्सहस्रौ

शैलेभवाणोः पृथक् ।

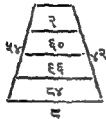
निम्नान्यर्कमितानि खण्डगणिता-

न्याशु प्रचक्ष्वासि मां

खण्डेषु त्रिषु मध्यभूतलमिती

तदोः प्रमाणे वद ॥ २१ ॥

न्यासः ।



जाते मध्यतले ५४ तलखण्डस्याऽस्य पार्श्वभुजौ ६७
मध्यखण्डस्य पार्श्वभुजौ २७।२१ मुखखण्डस्य पार्श्वभुजौ
१८।१४ ।

पूर्वेषां गणकाना-

मनवज्ञार्थं समीरितं स्थूलम् ।

अत्यादरो न मेऽत्र

क्वचित् फलानां विसंवादात् ॥२२॥

तदुदाहरणम् ।

स्नाद्गग्निभिर्गजगुणैश्च धरावलम्ब्यौ

तुल्यौ निधिक्षितिभिरम्बरकुम्भिभृभिः ।

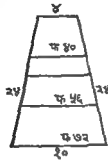
क्षेत्रद्वयेऽपि च भुजौ कुगजेन्दुभिर्भोः

स्थूले फलादरमनादरमत्र पश्य ॥२३॥

दिग्वासवस्मृतिमितानि कृताहतानि

खण्डे त्रये कथय मध्यभुजौ भुजौ च ॥२०॥

न्यासः ।



जाते मध्यतले ६।८ खण्डत्रये खमभुजमानम् ८ ।

अपि च ।

भूमिः कुञ्जरसम्मिता च वदनं

नेत्राङ्कितं तद्भुजौ

रन्ध्राद्रिप्रमितौ पृथक्सहतौ

शैलेभवाणैः पृथक् ।

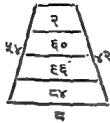
निघ्नान्यर्कमितानि खण्डगणिता-

न्याशु प्रचक्ष्वासि मां

खण्डेषु त्रिषु मध्यभूतलमिती

तदोः प्रमाणे वद ॥ २१ ॥

न्यासः ।



जाते मध्यतले २।७ तलखण्डस्याऽस्य पार्श्वभुजौ ६।७
मध्य-खण्डस्य पार्श्वभुजौ २७।२१ मुखखण्डस्य पार्श्वभुजौ
१८।१४ ।

पूर्वेषां गणकाना-

मनवज्ञार्थं समीरितं स्थूलम् ।

अत्यादरो न मेऽत्र

क्वचित् फलानां विसंवादात् ॥२२॥

तदुदाहरणम् ।

खाङ्गाग्निभिर्गजगुणैश्च धरावलम्बौ

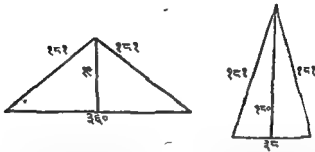
तुल्यौ निधित्तिमिरम्बरकुम्भभृभिः ।

क्षेत्रद्वयेऽपि च भुजौ कुगजेन्दुभिर्मोः

स्थूले फलादरमनादरमत्र पश्य ॥२३॥

न्यासः ।

क्षेत्रदर्शनम् ।



जाते स्थूलफले ३२५८०।३४३६ अनयोरेकस्मादन्यं नयगुण।
धिकमस्ति । अतः फलविसंवादः । पारमार्थिके सूक्ष्मफले
समे एव ३४२०।३४२० ।

इति स्थूलफलविधिः ।

अथ सूक्ष्मविधानम् ।

तत्र सूत्रम् ।

समचतुरस्त्राय तयो-

दैर्घ्यकोटिश्च विस्तृतिर्बाहुः ।

दैर्घ्यं यदा भुजश्चेत्

तदा भवेद् विस्तृतिः कोटिः ॥२४॥

(१) अत्रास्याध्यायस्याष्टमसूत्रेण "प्रतिभुजभुजतद्युतिदल"

इत्यादिना प्रथमत्रिभुजे फलम् = $\left(\frac{१८१+१८१}{२} \right) \left(\frac{०+३६०}{२} \right)$

= १८१ × १८० = ३२५८० । एवं द्वितीयत्रिभुजस्य फलम् =
१८१ × १८ = ३४३६ ।

व्यवहृतिविषये गणकै-

र्विहिता सञ्ज्ञा च दैर्घ्यविस्तरयोः ।

केवलमिह नामभेदः

स्वरूपभेदोऽत्र नास्त्येव ॥ २५ ॥

समचतुरस्रे चायत-

चतुरस्रे बाहुकोटिवर्गयुतेः ।

मूलं श्रवः श्रवोभुज-

वर्गविशेषात् पदं कोटिः ॥ २६ ॥

कोटिश्रवसोर्वर्गा-

न्तरतो मूलं प्रजायते बाहुः ।

कर्णपथात् तस्यार्धं

चतुरस्रस्य त्रिकोणं स्यात् ॥ २७ ॥

उदाहरणम् ।

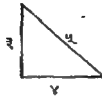
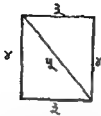
कोटिस्त्रिमिता बाहु-

श्चतुर्मितो यत्र तत्र वद कर्णम् ।

कर्णभुजाभ्यां कोटिं

श्रुतिकोटिभ्यां भुजं गणक ॥ २४ ॥

न्यासः ।



आयतक्षेत्रदर्शनम् जात्यभ्यस्रदर्शनम् ।

पतत्कर्णपथाद्विदलितं जात्यम् ।

जातः कर्णः ५ । कर्णभुजाभ्यां जाता कोटिः ४ । भ्रतिको-
टिभ्यां जातो पादुः ३ ।

सूत्रम् ।

मूलग्रहणोऽप्राप्ते

यो राशिरमूलदः करणायुख्यः ।

सङ्गुणनं भजनं वा

कुर्याद् वर्गस्य वर्गण ॥ २८ ॥

लघुद्वतवृहत्करणयोः

पदं सरूपं विरूपकं स्वप्नम् । २९

लघ्वाहतं करणयो-

र्योगत्रियोगो करणयो स्तः ॥ २६ ॥

(१) 'यर्गेण वर्गे गुणयेद् भजेष्ठा'—इति भास्करयोजगणितो-
दितानुरूपम् ।

(२) 'लघ्या हतायास्तु पदम्' इति भास्करयोजगणितो-
दितानुरूपम् ।

यदि न पदं च करणयोः ।

पृथक् स्थितिः स्यात् स्वमृणमेवम् ॥

अथ करणया आसन्नमूलानयने सूत्रम् ।

‘हरहतकरणीराशेः

शतादिवर्गणा केनचिन्महता ॥३०॥

गुणितान्मूलं गुणपद-

हरहतिभक्तं पदं निकटम् ।

उदाहरणम् ।

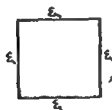
समचतुरस्रे पट्कर-

बाहूनि विद्वन् वदाशु कर्णं मे

सन्ध्याशत्रिकपञ्चक-

कोटिभुजेऽप्यायते कथय ॥२५॥

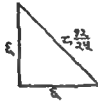
न्यास ।



अत्र कोटिबाहुकृतियुति ७२ । अस्य मूलग्रहणेऽप्राप्तेऽमूल-
दत्त्याज्जाता करणी ७२ इयं ‘शतादिवर्गेण’-इति शतवर्गेण गुणिता

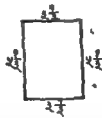
(१) ‘वर्गेण महतेष्टेन’ इत्यादि भास्करलीलावत्युदितानु-
रूपम् ।

७२०००० मूलम् ८४८ । अहरत्वाद्वूपहरणशतेन भक्तं जातः कर्णः
 $\frac{१२}{८२५}$ । दर्शनम्



आदिशब्दात् सहस्रायुतादि । सहस्रधर्मेण गुणिते कृते
जातः [कर्णः = $\frac{६७}{२००}$] अयुतधर्मे गुणके कृते जातः कर्णः
 $\frac{२१३}{८२५००}$ । यावद्यावन्महति गुणके कृते तावत्तावदासन्नपदं भवति ।

अथ द्वितीयोदाहरणस्य न्यासः । अत्र जाता धर्मकरणी



$\frac{३५६}{६}$ । अस्मिन् राशी छेदस्थितैर्नवभिः करणीत्याच्छतधर्मेण धार्यो
गुणिता जातः ३२०४०००० । अस्मान्मूलम् ५६६० एतद्, गुणपदं शतं
१०० हरद्वयं अनयोदाहृत्या ६०० भक्तं जातः कर्णः $\frac{१३}{६४५}$ ।

दर्शनम्



सूत्रम् ।

भुजकोटिश्रवणानां

द्वन्द्वसमासेऽन्तरेऽथवा जातम् ॥३१॥

सङ्क्रमसूत्रैरुद्घां

तत्तत्करणं स्वयं बुद्ध्या ॥३२॥

कोटिकर्णयुतौ भुजे च दृष्ट उदाहरणम् ।

पङ्चवर्गहस्तप्रमितश्च वंश-

स्तस्यैकदेशः पवनेन भग्नः ।

लग्नोऽत्र मूलान्तरभूर्गजघ्न-

त्रिसङ्ख्यहस्ते वद वंशखण्डे ॥३६॥

न्यासः ।

अत्र कोटिकर्णयोगः ३६ । वंशाग्रमूलान्तरं भुजः २४ । अस्य
वर्गः ५७६ एतत्कोटिकर्णवर्गान्तरम् । अथ योगद्वयमित्यन्तरम्
१६ । योगी द्विष्ट इति सङ्क्रमणेन जाते वंशस्योर्ध्वाधरे खण्डे
भुतिकोटिरूपे २६।१० ।

दर्शनम् ।

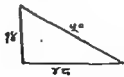


भुजकर्णयोगे कोटौ च दृष्ट उदाहरणम् ।

युद्धे हस्तचतुर्दशोद्धयइभ-
स्तस्मान्नगघ्नान्तरे
धानुष्कोऽमुचदाशुगं करिकर-
च्छित्यै, भटेनाऽमुना ।
मुरेनाऽऽशु निजाशुगेन तदिपु-
श्छिन्नस्तयोर्वाणयोः
संयोगात् कतिभिः करैः स्थित इभ-
स्तुल्याऽध्वनोस्तद् वद ॥२७॥

अत्र धानुष्कगजान्तरं भुजकर्णयोगः ६८ । ज्ञातो गजशुण्डो-
द्धयः कोटिः १४, अस्य घर्गो भुजकर्णत्रयान्तरम् १६६ । एतद् भुज-
कर्णयोगेन ६८ हतं जातमन्तरम् २ । योगो द्विष्ट इति सङ्क्र-
मणेन जातो क्रमेण भुजकर्णौ ४८।५० एते शरगतिशरयोगगजान्तरे ।

सोमदर्शनम् ।



अथ कोटिकर्णान्तरे भुजे च दृष्ट उदाहरणम् ।

कासारं घनसारसावलिरसा-
रेड्खत्सरे सारसं

राजीवस्थिरजीववन्मुकुलितं
 हस्तैकमात्रोच्छ्रितम् ।
 सप्तस्वेव करेषु मन्थरमस्तु-
 सञ्चारसञ्चालनै-
 र्मग्नं, तज्जलनिम्नतां कथय मे
 राजीवनालोच्छ्र(न्मि)तिम् ॥ २८ ॥

न्यासः ।



अत्र नालान्मग्नस्थानं भुजः ७ अस्य वर्गः कोटिकर्णवर्गान्तरम्
 ३६ । जलोपरिस्थितकमलकलिकारूपेण कोटिकर्णान्तरेण १ भक्तं
 जातौ योगः ४६ । योगो द्विष्ट इति जातौ कोटिकर्णौ २४।२५

अत्र कोटिर्जलगाम्भीर्यम् । कर्णौ नालमानमेवं भुजकोटिकर्णौ ।
 सूत्रम् ।

१कर्णाश्रितभुजवर्गा-
 न्तरसंयुतकर्णवर्गसम्भक्तः ॥ ३२ ॥
 श्रुतिकृतिहतगम्यभुज-
 तुल्योऽध्वा कोकयोर्योगे ।

उदाहरणम् ।

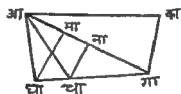
षोडशहस्तायामा

याम्योत्तरयोश्च पूर्वपश्चिमयोः ।

द्वादशकरविस्तारा

वापी रथचार-दम्पती रात्रौ ॥ २६ ॥

आ का गा घा खतुर्भुजे आ घा = भु, । घा गा = भु, ।
आ गा = कर्णमानम् = क । आ स्थाने कोकः । गा स्थाने कोकी,



मातःकाले कोकी गा घा भुजे चलिता, इति कल्प्यते । घा स्थानात्
आ गा कर्णोपरि घा मा लम्बः । वा स्थाने च द्वयोर्युतिस्तदा
गा घा = आ घा = समगतिः । वा स्थानात् कर्णोपरि लम्बः =
चाना । गाना = आना = $\frac{क}{२}$ । आ घा गा त्रिभुजे मा गा =

$\frac{क^२ + (भु,^२ - भु,^२)}{२क}$ । ततस्त्रिभुजयोः मज्जास्थान्

$$गा घा = \frac{घा गा \times गा ना}{मा गा} = \frac{\frac{क}{२} \times भु,^२}{\frac{क^२ + (भु,^२ - भु,^२)}{२क}}$$

$$= \frac{क^२ \times भु,^२}{क^२ + (भु,^२ - भु,^२)} , इत्युपपन्नम् ।$$

विश्लिष्टौ, प्रागुत्तर-

कोणे कोकः स्थितः, कोकी ।

याम्योत्तरे प्रगे सा

, याम्यभुजे नोद्यता गन्तुम् ॥ ३० ॥

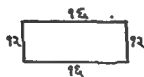
दृष्ट्वा तां कर्णपथात् कोको

द्रुतमेत्य रतिमना मिलितः ।

समगतिमानं च तयोर्वद

यदि गणितं विजानासि ॥ ३१ ॥

म्यासः ।



प्राग्यत् कर्णः २० । जाता चक्रवाकदम्पत्योः समगतिः १२१ ।
एवं विषमचतुरस्रेऽपि ।

सूत्रम् ।

‘भुजयोगदलं चतुःस्थित-

मूनं दोर्भिश्च तद्वधान्मूलम् ॥ ३३ ॥

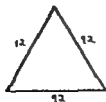
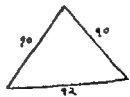
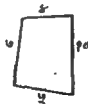
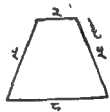
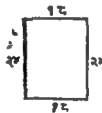
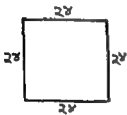
(१) ‘सर्वदोर्युतिदलं चतुः स्थितम्’ इत्यादि भास्करो-
कानुरूपमेवेदम् ।

त्र्यस्त्रे तु स्फुटगणितं
चतुरस्त्रे क्वचिदस्फुटं भवति ।

उदाहरणम् ।

स्थूलविधावुक्तानां
समचतुरस्त्राद्यतादिकानां मे ।
त्र्यस्त्राणामपि गणितं
सूक्ष्मं गणितज्ञ कथयाशु ॥३२॥

न्यासः ।



पञ्चानां चतुरस्राणां सूक्ष्मफलानि ४००।४३२।२०।३२।३६ सम-
त्रिभुजस्य सूक्ष्मफलं करणी ३८८८ । द्विसमविषमयोः फले ४८८८
अनयोऽन्ययोः स्फुटमेव भवति । चतुरस्रस्य क्वचिन्न भवति ।
अतः श्रीधराचार्येण 'भुजयुतिदलं चतुर्धा'—इत्युक्तं तद्यथा—

उदाहरणम् ।

भूरेकविंशतिर्यत्र

दशसप्तदशोन्मितौ ।

बाहू द्वादश वक्त्रं च

लम्बोऽष्टौ तत्र किं फलम् ॥ ३३ ॥

न्यासः ।

क्षेत्रम् ।



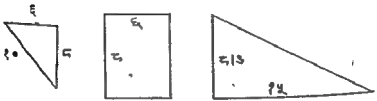
अथ भुयोगदलमित्यादिना जाता फलकरणी ४२१२० ।

अथ 'समलम्बे भूमुखयुतिदलहतलम्बफलं चतुर्धाही' इति
यद्यमाणसूत्रेण सूक्ष्मफलम् १३२ । अस्य वर्गः फलकरणी १७४२४
इयं पूर्वकरणा सदृशी न स्यात् । तस्मात् फले विसंवादः । तयोः
फलयोरेतदेव १३२ ग्राह्यम् । अन्यन्न ग्राह्यमनुपपन्नत्वात् ।

उपपत्तयेऽस्य क्षेत्रस्य खण्डत्रयं कृत्वा पृथक् पृथक् फलान्या-
नीयैकत्र संयोज्य फलोपपत्तिर्दर्शनीया ।

तद्यथा । 'लम्बकृतिबाहुवर्गान्तरतो मूलं तदाबाधा' इति
 वक्ष्यमाणसूत्रेण लम्बभुजौ ८।१७ अनयोः कृती ६४।२८६ अनयोरन्त-
 रम् २२५ अस्य मूलमाबाधा १५ । एतन्मितभुजलम्बाभ्यामाभ्यां
 १०।८ जाताऽऽबाधा ६ ।

अथ क्षेत्रदर्शनम् ।



भुजमित्यादिना खण्डत्रयफलानि २४।४८६० । एषामैक्यं सर्व-
 क्षेत्रफलम् १३२ ।

सूत्रम् ।

'समलम्बे भूमुखयुति-
 दलहतलम्बं फलं चतुर्वाहौ ॥३४॥

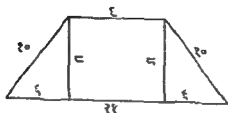
उदाहरणम् ।

क्षेत्रस्य यस्य वदनं निधयो धरित्र्यां
 रूपाश्विनो भुजयुगे त्रियदिन्दवश्च ।

(१) 'लम्बेन निम्नं पुनस्तैक्यगण्डम्' इत्यादि भास्करोक्तमेत-
 दतुरूपमेव ।

लम्बोऽपि कुञ्जरमितो वद तस्य विद्वन्
सूक्ष्मं फलं वद तत्राऽस्त्यभिमानलेशः ॥३४॥

न्यासः ।



ज्ञातं सूक्ष्मफलम् १२० ।

अपि च ।

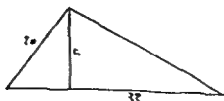
त्र्यक्षस्य यस्य लम्बोऽष्टौ

दशसप्तदशोन्मितौ ।

बाहू भूरेकविंशत्या

सन्मिता मे फलं वद ॥३५॥

न्यासः ।



सूक्ष्मफलम् ८४ ।

सूत्रम् ।

स्थूलं वृत्तादौ यद्
भशरघ्नं तत्त्वखेषुद्धत सूक्ष्मम् ।
ज्यादिषु च मण्डलेष्वपि
रश्मिषु च चतुस्त्रिवाहुमृते ॥ ३६ ॥

उदाहरणम् ।

स्थूलविधावुक्तानां
समवर्तुलशङ्खचापानाम् ।
हीरकरदनेभ्यर्भकशशि-
यवढक्वामृदङ्गचक्राणाम् ॥ ३५ ॥

पञ्चाक्षपडस्रकयो-
स्त्यादीनां मण्डलानां च ।

(१) आचार्येण ५०० व्यासे १५८१ परिधिः सूक्ष्मोऽप्यङ्गीकृतः ।
अतोऽत्र सूक्ष्मपरिधिः

$$= \frac{१५८१ \text{ व्या}}{५००} = \frac{५२७ \times ३ \text{ व्या}}{५००} = \frac{५२७ \times २५५}{५००}$$

पथमन्यथापि । अतः उपपन्नम् । परिष्यानयनं भास्करस्यैव
सूक्ष्मम् (द्रष्टव्या भास्करलीलावत्यां पूज्यपादपितृटिप्पणी) ।

वद गणितं मे सूक्ष्मं

विद्वन् गणितं प्रवेत्सि यदि ॥३७॥

स्थूलोदितसमवृत्तपरिधिफले ३०।७४ अतः सूक्ष्मपरिधिफले
 $३१ \frac{३१}{५०}$ । $७६ \frac{६}{२०}$ । शङ्खस्य परिधिफले ६०।१३२ अतः
सूक्ष्मे $६३ \frac{६}{२५}$ । $३२८ \frac{१०६}{१२५}$ । चापयोः स्थूले सूक्ष्मकाष्ठे ।
 $१४ \frac{३७८}{५००}$ । $२६ \frac{६४}{५००}$ । गजदन्तनेमिवालेन्दुयववज्रढक्कामृ-
दङ्गचक्राणां स्थूलफलानि ३५।२४।२७।१८।३२।४०।८०।६० । जातानि
सूक्ष्मफलानि $३६ \frac{८६}{१००}$ । $२५ \frac{३७}{१२५}$ । $२८ \frac{२२६}{५००}$ । $१८ \frac{१८}{२५}$ ।
 $३३ \frac{६१}{१२५}$ । $४२ \frac{४}{२५}$ । $८४ \frac{८}{२५}$ । $६३ \frac{६}{२५}$ । पञ्चास्रपड-
स्रयोः स्थूले फले ६०।६० । जाते सूक्ष्मे $६३ \frac{६}{२५}$ । $६४ \frac{४३}{५०}$ । ज्य-
स्नादीनां मण्डलफलानि २४।४८।८०।१२० । सूक्ष्माणि जातानि
 $२५ \frac{३७}{१२५}$ । $५० \frac{७४}{१२५}$ । $८४ \frac{८}{२५}$ । $१२६ \frac{१२}{१५}$ । पयं वृत्त-
रेखाश्रितानि यानि क्षेत्राणि तेषां स्वकरणेन स्थूलफलान्यानीय तेभ्यः
सूक्ष्मफलानि ज्ञेयानि ।

सुखम् ।

त्र्यस्ते भुजयोः संयुति-

वियुतिवधो भूविभाजिता लब्ध्या ।

(१) 'त्रिभुजे भुजयोर्योगस्तदन्तरहृतः ।' इत्यादि भास्करोदिता-
नुरूपमेवेदं सर्वम् ।

द्विष्टा भूमी रहिता

सहिता दलिता तदावाधे ॥३६॥

अल्पानल्पावाधे

क्रमशस्ते सन्धिपीठसञ्ज्ञे तु ।

लम्बनिपातादल्पा- —

नल्पभुजदिगाश्रिते भवतः ॥३७॥

भुजवर्गात् स्वाधाधा-

वर्गविहीनात् पदं लम्बः ।

लम्बकृनिवाहुवर्गा-

न्तरतो मूलं तदावाधा ॥३८॥

अवलम्बावाधाकृति-

योगान्मूलं तु तद्वाहुः ।

लम्बाहतमवनिदलं

त्रिभुजे गणितं स्फुटं भवति ॥३९॥

उदाहरणम् ।

घाट्ट त्रिपञ्चप्रमितो दशाद्वयो

भूः शक्रतुल्या त्रिभुजस्य यस्य ।

तस्याऽऽवधे लम्बमिती प्रचक्ष्व

सूक्ष्मं फलं चाशु यदि प्रवेत्सि ॥३८॥

न्यासः ।



जाते अवाधे ६५ अनयोरेकस्याऽल्पस्य ५ सन्धिसङ्ख्या । अन-
ल्पस्य पीठसङ्ख्या ६ । जातो लम्बः १२ । गणितम् ८४ ।
अपि च ।

नखविश्वोन्मितौ बाहू

मही रुद्रमिता सखे ।

यत्र त्र्यस्रे वदावाधे

लम्बं सूक्ष्मं वद द्रुतम् ॥३९॥

भुजौ लम्बावधाभ्यां च

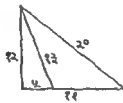
लम्बदोर्भ्यां कुलशङ्के ।

न्यासः ।

अत्र भुजयोः संयुतिः ३३ । विद्युतिश्च ७ । अनयोर्पातः २३१ ।
भूमिमाजिता लम्धिः २१ । अनया 'भूमी रक्षिता' इति विपरीतशोध-
नेन विशोध्य जाताऽल्पावाधा ऋणम् ५ । महतां धनम् १६ ।
अत्र 'भुजयर्गात् स्यावाधा'—इत्यल्पावाधाया ऋणगतायाः ५

‘ऋणधनयोश्च कृतिः स्वम्’ इति ऋणगतावाधावर्गो धनम् २५ ।
 भुजवर्गादस्मा १६६ द्वापास्य शेषं १४४ । अस्य मूलं लम्बः १२ ।
 अथ लम्बवर्गं भुजवर्गाद्वापास्य शेषम् २५ । अस्य मूलम् ५ । ‘स्वमूलं
 धनर्णे वा’—इति ऋणम् ५ यतः क्षेत्राऽन्तर्वर्तिलम्बो न भवति ।

तथा क्षेत्रदर्शनम् ।



अथ ‘लम्बाहतमयतिदलम्’—इति क्षेत्रफलम् ६६ ।

अथ क्षेत्रलक्षणे सूत्रम् ।

‘ऋजुबाहुनि चतुरस्रे

त्र्यस्रे वाऽनल्पबाहुतः स्वल्पम् ।

सदृशं वाऽन्यभुजैक्यं

यत्र क्षेत्रे तदक्षेत्रम् ॥ ४० ॥

उदाहरणम् ।

दुष्टस्पष्टसमीरिते स्मृतिकरा

धात्री शराङ्गोन्मितौ

वाहू चाननमविधसडख्यक-

मृजुक्षेत्रे चतुर्वाहुके ।

त्र्यस्त्रे पट्टतिथिदोष्णि धिष्णयभुवि भोः

क्षेत्रज्ञ चाऽत्राऽस्ति वा

नास्तीत्याशु फलं प्रदर्शय यदि

प्रौढोऽसि पाटीविधौ ॥ ४० ॥

न्यास ।



अत्र फलामात्र । तत्र चतुरस्रे 'भुजयोगदलं' चतु स्थितं
मित्यादिना जातं करणीगतगणितम् १८४० ।

अत्र श्रीधराचार्येण लम्बाधाधाम्प्यै यदुपलक्षणमुक्तं तत्र ।
तद्यथा—

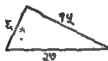
‘पार्श्वभुजान्तरसंयुतिवधो
मुखहीनभूकृतिर्येषाम् ।

समलम्बानामधिका

तेषां लम्बाप्रधातिरिति ॥’

पार्श्वभुजयोरन्तरं ४ । युतिश्च १४ । अन्तयोर्द्वि २६ । अस्या
मुपहीनभूतिः १६६ अधिका अतोऽत्र लम्बो माप्य । लम्बसत्ये

फलाभावो न स्यात् । अत एव तत्सूत्रं वृथा । त्रिभुजे तु
० भास्कराचार्येण नियमो न कृतः । तस्यैव दूषणम् । तथा हि ।



त्रिभुजेऽत्र भुजयोगदलं चतुःस्थितमिति न्यस्तं २४।२४।२४।२४ ।
विभुजम् १८।६।३।२४ एषां घातः ११६६४ । अस्याऽकृतित्वादृणरागे-
र्मूलं नास्त्येवेति फलाभाव इति सिद्धम् ।

अथाऽत्र भास्कराचार्यस्य सूत्रम् ।

‘त्रिभुजे भुजयोर्योग-

स्तदन्तरगुणो भुवा हतो लब्ध्या ।

द्विष्टा भूरुनयुता

दलिताऽऽवाधे तयोः स्यात्ताम् ॥

स्वावाधाभुजकृत्यो-

रन्तरमूलं प्रजायते लम्बः ।

लम्बगुणं भूम्यर्धं

स्पष्टं त्रिभुजे फलं भवति ॥’

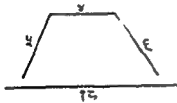
० आचार्येणात्र भास्कराचार्यदूषणं धृष्टद्योतकमृतमुजशेतेषु
त्रिभुजस्यापि ग्रहणादिनि स्फुटमेव गणितचिदात्म ।

भुजयोर्योगः २१ अन्तरेण ६ हतः १८६ भुजा २७ हता
लघम् ७। अनया द्विष्टा मूरुनयुता दलिता जाते आवाधे १०।१७
स्वावाधामुजहृतयोरन्तरमित्यावाधावर्गौ १००।२८६ भुजवर्गाम्या-
माभ्यां ३६।२२५ अन्तरितौ ६४।६४ मूलमुभयत्राऽपि स एव लम्बः
८। लम्बगुणं भूम्यर्धमिति फलम् १०८।

मन्मतेन 'भुजवर्गात् स्वावाधावर्गविहीनात् पदं लम्बः' इति
भुजवर्गौ ३६।२२५ आभ्यामावाधावर्गौ १००।२८६। अपास्य शेषमृणं
६४ आस्याऽवर्गत्यान्मूलं नास्तोत्पतः फलाभावः।

वत्तुमुंजरत्नामात्रं क्षेत्रम्।

त्रिभुजस्य रेखावर्णनम्।



कुण्ठकपरीक्षणार्थेण वृण्णमुक्तं तदक्षेत्रत्वात्।

सूत्रम्।

धस्यानियति श्रुत्यो-

श्रुतुरस्य च फले न नियतिः स्यात्।

तेषु भुजेष्वपि कर्णा-

वन्यो बहुधा फलं भवति ॥ ४१ ॥

एकं सङ्कोचयता

बाहू कर्णं परं च वर्धयता ।

इति कल्पनावशेन

स्याच्छ्रुत्योर्हसिवृद्धिश्च ॥ ४२ ॥

कर्णमभीष्टं प्रथमं

परिकल्प्य तदुभयतोऽपि ये ज्यस्त्रे ।

कर्णौ मही तयोर्भुज-

भुवौ भुजास्ये भुजौ स्याताम् ॥ ४३ ॥

पृथगथ लम्बाववधे

लम्बनिपातात् तदेकदिक्स्थितयोः ।

आबाधयोश्च विवरात्

स्वप्नाल्लम्बैक्यवर्गसंयुक्तात् ॥ ४४ ॥

मूलं प्रथमः कर्णः

श्रुतिदलहतलम्बसंयुतिर्गणितम् ।

समचतुरस्त्रायतयो-

र्भुजकोटिवधः फलं समश्रवसोः ॥ ४५ ॥

उदाहरणम् ।

समचतुरस्रे पञ्चाधिक-

षष्टिभुजे श्रुति फलं कथय ।

आयतचतुरस्रेऽपि च

त्रिचतुर्गुणतत्त्वकोटिभुजे ॥ ४१ ॥

न्यासः ।

अत्र भुजकोटिचर्गयुतेर्मूलं कर्णः—इति जातः करणीगतः कर्णः :
८४५० । अयं प्रथमः कर्णः कल्पितः । (द्वितीयकर्णज्ञाने पर्व)



जाते समचतुरस्रान्तस्त्र्यस्रे दर्शनम् । अथाऽत्र द्वितीयकर्णज्ञानार्थं
भूः कर्णः, इतरौ भुजौ भुजायिति त्र्यस्रे ।

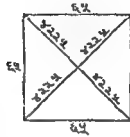


व्यस्रयोजति आवाधे समे पय $\frac{क ४२२५}{२}$ $\frac{क ४२२५}{२}$ । लम्बद्व

करणीगतः $\frac{क ४२२५}{२}$ । अत्र लम्बनिपातान्तरम् ० घर्गः ० लम्ब-

कयवर्गयुतः ८४५० अस्य मूलं द्वितीयः कर्णोऽमूलदत्त्वात्
करणीगतः ८४५० ।

क्षेत्रदर्शनम् ।



एवं जातो कर्णो क ८४५० क ८४५० । अथ 'समचतुरस्रायत-
योर्भुजकोटिबधः फलम्' इति जातं समभ्रुतौ फलम् ४२२५ ।

अथवाऽत्र समचतुर्भुजक्षेत्रेऽष्टसप्ततिमितः कर्णः कल्पितः ।

अतो जातो द्वितीयः कर्णः १०४ । फलम् ४०५६ ।

अथवा षट्षष्टिमितः कल्पित एकः कर्णः । अतो जातो द्वितीयः
कर्णः ११२ । फलम् ३६६६ ।

अथ वैकषष्चाशन्मितः कर्णः कल्पितोऽतो द्वितीयः कर्णः १२० ।
फलम् ३००० ।

अथवा द्वात्रिंशन्मितः कर्णः कल्पितोऽतो द्वितीयः कर्णः १२६ ।
फलम् २०१६ ।

एवं प्रथमकर्णो यावदायद्भासतां समायाति तावत्तावद्द्वितीय-
कर्णो वृद्धिमुपयाति । अतश्चतुरस्राणां फलनियमो नास्तीति सिद्धम् ।
अथ द्वितीयोदाहरणे न्यासः ।

क्षेत्रदर्शनम् ।



अत्र कर्णे द्वितौ कल्पितायां जाते आवाधे ८०।४५ । लम्बः ६० ।
इत्यमुभयत्र । अत्र लम्बैक्यम् १२० । अस्य वर्गः १४४०० । लम्बनिपा-
तान्तरवर्गेण १२२५ युतो जातो द्वितीयकर्णवर्गः १५६२५ । अस्य
मूलं द्वितीयः कर्णः १२५ । अयं प्रथमकर्णसमानोऽतो भुजकोटि-
वधः फलम् ७५०० ।

अथ वा प्रथमभूतिदलम् $\frac{१२५}{२}$ लम्बयोगेन १२० गुणितं जातं
फलं तदेव ७५०० । एवमन्यत्राऽपि ।

अपि च ।

दशसप्तदशप्रमितौ

बाहू चतुराहतौ मुखे यस्य ।

पञ्चाशदेकयुक्ता

पञ्चाढ्या सप्ततिर्मह्याम् ॥ ४२ ॥

एकस्मात् परिकल्पित-

कर्णादन्यं वद श्रवणम् ।

लघुभुजमुखपरिवर्त्रे

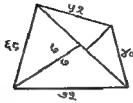
तत्र वदान्यं सखे कर्णम् ॥ ४३ ॥

न्यासः ।

अत्र प्राग्वात् सव्यभुजाप्राद् दक्षिणभुजमूलगामी सप्तसप्तति-
मितः कर्णः कल्पितः । अत्र प्राग्वात् द्वितिः कर्णः कल्पितः ।
जाते अय्ये ।

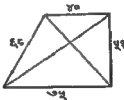
(५६)

क्षेत्रदर्शनम् ।



अत्राऽऽद्याधालम्बनिपातान्तरम् १३ । अस्य घर्गः १६६ । लम्बैक्य—
८४ घर्ग ७०५६ युताद् ७२२५ मूलं जातो द्वितीयः कर्णः ८५ ।
प्राग्वत् फलम् ३२३४ ।

अथ लघुभुजमुखपरिवर्तने कृते जातं क्षेत्रम् ।



अत्र क्षेत्रे प्राग्वदाद्याधालम्बानां दर्शनम् ।
अत्र लम्बयोग एकः कर्णः ८४ । फलं तदेव ३२३४ ।
अत्र कर्णकल्पने विशेषोऽस्ति तदर्थं सूत्रम् ।

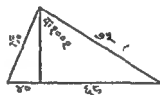
‘कर्णाश्रितलघुभुजयो-
र्योगो भूमिर्भुजो ज्यस्त्रे ।

तन्म्वः साध्यस्तस्मा-

न्नाल्पः कर्णो न भूमितो दीर्घः ॥४६॥

(१) ‘कर्णाधितस्वलघुभुजैक्यमुप्यो’ इत्यादि भास्करोक्तानुरूपमेवेदम् ।

तदेव चतुरस्रम् । अत्र भुजौ ६८७५ एतौ भुजौ, कर्णाश्रित-
लघुभुजौ ४०१५१ अनयोर्योगो भूमितो दीर्घो भूमिः ६१ । लम्बः
कर्णो गतः ३०२४ । अस्माल्लम्बाद्द्वितीयकर्णो लघुर्न स्यात् ।
आद्यो भूमितो दीर्घो न स्यात् । तद्यथा । कल्पितैकोत्तरसहस्रमिता
कर्णकर्णौ १००१ । अस्य प्राग्वज्जाते त्र्यस्रे । प्राग्वज्जाताऽऽद्या
कर्णौ १००१ । द्वितीयाभावाच्चतुरस्रं त्रिभुजत्वमेति । तद्दर्शनम् ।



अत्र स एव कर्णः कर्णो गतः १००१ । चत्वारिंशदष्टपष्टिश्च
लम्बो । तयोरैक्यं द्वितीयः कर्णः १०८ ।

इत्थं चतुर्भुजस्य त्रिभुजत्वे लम्बादल्पो भूमेरधिकः कर्णो न
स्यात् । एतत् पूर्वाचार्यैः संक्षेपेणोक्तं मया तु यालाघयोद्यार्थं
विस्तार्य व्यक्तोक्तम् ।

इत्थनियतविधिः ।

सूत्रम् ।

‘उभयश्रवणाश्रितभुज-

वधयोगो तौ परस्परं विहृतौ ।

प्रतिभुजभुजवधयोगा-

हृतौ तु मूले चतुर्भुजे कर्णौ ॥ ४७ ॥

सर्वचतुर्बाहूनां

मुखस्य परिवर्तने यदा विहिते ।

कर्णस्तदा तृतीयः

पर इति कर्णत्रयं भवति ॥ ४८ ॥

तुल्यं कर्णत्रितयं

समचतुरस्रे तथा त्रिसमदोष्णि ॥

द्विद्विसमे तु द्विसमे

तुल्यौ द्वावसदृशश्चाऽन्यः ॥ ४९ ॥

कर्णत्रयं समं स्याद्

विषमे च चतुर्भुजे नियतम् ।

चतुरस्रान्तस्त्रिभुजे

कर्णभुजाविह भुजौ मही भूमिः ॥ ५० ॥

त्रिभुजवदवधे लम्बा-

वपि साध्यौ सर्वचतुरस्रे ।

त्रिभुजस्य भुजाभ्यासे

लम्बविभक्ते प्रजायते व्यासः ॥ ५१ ॥

(१) त्रिषादुक्तवर्णितं नृपुत्रव्यासदलं किल ।

भुजयोरादत्तेः खण्डालम्बाप्तेन समं भवेत् ॥

इति संशोधकोक्तमेव दनुरुपमेव ।

द्विगुणव्यासविभक्ते

त्रिकर्णाघातेऽथ वा गणितम् ।

त्रिभुजे चतुर्भुजे वा

व्यासस्य दलं प्रजायते हृदयम् ॥ ५२ ॥

उदाहरणम् ।

प्रागुक्तसमायतयो-

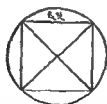
नियतौ कर्णौ च कोविद क्षिप्रम् ।

मुखभुजपरिवर्तनेऽपि च

नियतः कर्णस्तृतीयः कः ॥ ४४ ॥

न्यासः ।

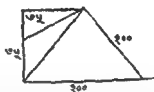
जातौ नियतकर्णौ करणीगतौ ८४५०।८४५० एतयोरेकस्तृतीयः
कर्णः ८४५० । एवं जातं कर्णत्रयम् ।



अथ चतुरस्रान्तस्त्रिभुज इत्यादिना भुजाश्रिते आधाधे ०।० पीठे
६५।६५ भुजमुखपरिवर्तने कृतेऽपि तदेव चतुरस्रम् । एतौ कर्णौ
करणीगतौ ८४५०।८४५० एतयोरेकस्तृतीयः कर्णः ८४५० । इति

जातं कर्णत्रयम् । त्रिभुजस्य भुजाभ्यास इति जातो व्यासः कर्णो-
गतः ८४५० । द्विगुणव्यासविमक इति गणितम् ४२२५ । व्यास-
दलं हृदयम् क ४२२५ ।

द्वितीयक्षेत्रस्य न्यासः ।



जाता नियती कर्णा १२५।१२५ भुजाधिते आयाधे ०।० पंटे
१००।१०० लम्बौ ७५।७५ भुजमुखपरिवर्तने न्यासः । जाती कर्णा
१२५।१२० एतयोस्तृतीयः १२० । इति जातं कर्णत्रयम् १२५।१२५।
१२० । व्यासः १२५ । गणितम् ७५०० । हृदयम् $\frac{१२५}{२}$ ।

अपि च ।

पञ्चकृतिर्यस्य भुजौ

सप्ताधिकदश मही त्रयं वदनम् ।

तस्य श्रवणावयधे

यद लम्बव्यासहृदयानि ॥ ४५ ॥

न्यासः ।

संश्रवणम ।



जातौ कर्णौ २६।२६ सन्धी ७।१० लम्बौ २४।२४ भुजपरिवर्ते
 न्यासः। जातौ कर्णौ २६। $\frac{२५०}{१३}$ एतयोस्तृतीयः $\frac{२५०}{१३}$ । इति
 कर्णत्रयम् २६।२६। $\frac{२५०}{१३}$ । गणितम् २४० । हृदयम् $\frac{३२५}{२४}$ ।

अपि च ।

पञ्चकृतिर्बाहुमुखा-

नीला त्रिगुणत्रयोदशप्रमिता ।

कर्णावबधे लम्बं

व्यासं गणितं च हृत् कथय ॥ ४६ ॥

न्यासः ।



जातौ कर्णौ ४०।४० सन्धी ७।७ लम्बौ २४।२४ पीठे ३२।३२
 भुजपरिवर्तने कृतेऽपि न विशेषः । तत्कर्णयोरेकस्तृतीयः । इति
 मर्णत्रयम् ४०। ४०।४० । व्यासः $\frac{१२५}{३}$ । गणितम् ७६८ । हृदयम् $\frac{१२५}{६}$ ।

अपि च ।

व्येकचत्वारिंशद्द्वि-

पञ्चाशद्भुजौ धरा पट्टिः ।

पञ्चकृतिमितं वदनं

सर्वभुजा दशगुणाः सखे यत्र ॥ ४७ ॥

तत्राऽववधे लम्बौ

व्यासं गणितं च हृत् कथय ।

न्यासः ।

जातौ कर्णौ २६०।६३० प्रथमभुजाधितसन्धिः २६४। पीठम् ३३६ । लम्बा ४४८ ।

अस्य भुजमुखपरिवर्तने न्यासः ।



जातौ कर्णौ ६३०।२६० अतयोस्तृतीयः ६४० ।

द्वितीयभुजपरिवर्तने कृते न्यासः ।



कर्णौ ६३०।६४० व्यासः ६२० । गणितम् १७६४०० । हृदयम् ३२४ ।

अपि च ।

बाहू त्रिपञ्चमितौ दशाढ्यौ

भूः शक्रतुल्या त्रिभुजस्य यस्य ।

लम्बोऽर्कसङ्ख्यो वद वृत्तमानं

स्वान्तं च शीघ्रं यदि चेत् प्रवेत्सि ॥४८॥

न्यासः ।



जातो ध्यासः $\frac{६५}{४}$ । हृदयम् $\frac{६५}{८}$ ।

सूत्रम् ।

‘समलम्बकचतुरस्रे

विमुखा भूर्भूः प्रजायते त्र्यस्रे ।

तावेव भुजौ बाहू

आवाधे लम्बकः प्राग्वत् ॥ ५३ ॥

समुखावाधावर्गा-

ल्लम्बकृतियुतात् पदं कर्णः ।

(१) ‘समानलम्बस्य चतुर्भुजस्य मुखोनभूमिम्’ इत्यादि भास्करोक्तसममेव ।

(६४)

उदाहरणम् ।

द्विसमत्रिसमसमानां

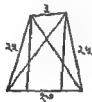
प्रागुक्तानां समानलम्बानाम् ।

तेषामवधे लम्बं

कर्णौ गणितज्ञ कथयाऽऽशु ॥ ४६ ॥

अत्र समलम्बद्विसमभुजक्षेत्रस्य न्यासः ।

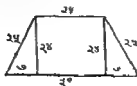
अत्र मुखानभूरिति ज्ञेयम् ।



आयाधे ७७ लम्ब २४ । समुखायाधायर्गात् १०० लम्बवर्ग
२७६ युतात् ६७६ मूलं कर्ण २६ ।

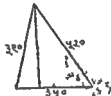
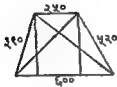


समलम्बद्विसमभुजक्षेत्रस्य न्यासः ।



अत्रापि मुखोनभूरिति जातेऽप्यस्यम् । आवाधे ७७ लम्बः
२४ । समुखायाधावर्गात् १०२४ लम्बवर्गं ५७६ युतात् १६०० मूलं
४० एवं द्वितीयं कर्णं ।

समलम्बविषमभुजक्षेत्रस्य न्यासः ।



भूरिति ज्ञेयम् । आवाधे ६३४४ लम्बश्च करणीगत
१५२०६४ । अथ समुखलम्बायाधा २५६ वर्गात् ६५५३६
करणीगतलम्बयुतात् २१७६०० मूलं कर्ण इत्यस्य मूलालाभात्
करणीगतोऽयम् २७६०० । एवं समुखबृहदायाधा ५६४ वर्गात्
३५२३६ लम्बकरणीयुतात् ५०४६०० मूलं कर्ण इत्यस्य मूलाला-
भात् करणीयम् ५०४६०० । एवं कर्णकरणयो २१७६००/५०४६००
अनयो प्राग्यदासन्नमूलग्रहणेन कर्णो $४४६ \frac{१०}{२५}$ । $७१० \frac{१४}{२५}$ ।

लम्बश्च $३२६ \frac{१६}{२०}$ ।

सूत्रम् ।

परलम्बनिजश्रवणो

परपोठहृतो स्वसन्धिसङ्गुणितो ॥५४॥

(१) भास्कराचार्यलीलायत्यां सूत्रोक्तेश्चगणितयत् सर्वमिदम् ।

निजलम्बश्रवणयुते-

लम्बश्रवणाऽधरे खण्डे ।

उदाहरणम् ।

विपमे चतुरस्रे प्रा-

गुक्ते श्रोत्रावलम्बयोर्योगात् ॥ ५० ॥

अवलम्बश्रुतिखण्डे

सूच्या योगादधो लम्बः ।

तद्भूखण्डे च समे

सूचीलम्बं च सूचिकावाधे ॥ ५१ ॥

सूचीबाहू वद यदि

वेत्सि क्षेत्रक्रियामखिलाम् ।

न्यासः ।

पीठम् ५०४ लम्बः ३७८ पुनः पीठम् ३३६ सन्धिः २६४ लम्बः ४४८ । अथ परलम्बनिजश्रवणा ४४८।१६० परपीठेनानेन ३३६ हतौ ३ । २ स्वसन्धि ६६ गुणितौ १२८।१६० जाते प्रथमकर्ण-
लम्बयोर्योगादधरे खण्डे १६०।१२८ । एवं द्वितीयकर्णलम्बयोर्योगा-
दधरे खण्डे ३३०।१६८ ।

सूत्रम् ।

पीठे निजलम्बवृत्ते

पृथक् च तद्योगभाजिते भूमिः ॥५५॥

श्रुत्योर्योगालम्ब-

स्तद्गुणिते ते कुखण्डे स्तः ।

अत्र कर्णयोगादधोलम्बज्ञानार्थं कर्णो ५६१६३० सन्धिपीठे ६५१५०४ पुन सन्धि १६ पीठम् ३३६ । अत्र पीठे ३३६ निजलम्बा भ्याम् ३३७१४४८ भक्ते $\frac{४}{३}$ । $\frac{३}{४}$ अनयोर्योग $\frac{२५}{१२}$ अनेन भूमि र्भक्ता जात कर्णादधोलम्ब २८८ । अनेनेते $\frac{४}{३}$ । $\frac{३}{४}$ गुणिते जाते भूखण्डे ३८४२१६ ।

सूत्रम् ।

निजनिजलम्बविभक्तौ

सन्धो तौ स्वयुतिभाजितौ भूधौ ॥५६॥

सूच्यावाधे स्यातां

स्वसन्धिद्वतलम्बसङ्गुणाववधा ।

सूचीलम्ब. स्यादथ

सूचीलम्बेन ताडितौ बाहू ॥ ५७ ॥

निजनिजलम्बविभक्तौ

बाहू सूच्याः क्रमेण स्तः ।

सूचीलम्बार्थे न्यास । लम्ब ३७८ सन्धि ६६ पीठम् ५०४ परधर्णे ६३ लम्ब ४४८ सन्धि १६४ पीठम् ३३६ । अत्र कर-
णम् । निजनिजलम्बविभक्तौ सन्धा $\frac{१६}{६३}$ । $\frac{२२}{३६}$ स्वसयुति

$\frac{४७५}{५०४}$ अनया मकौ. $\frac{१२८}{४२५}$ । $\frac{२६७}{४२५}$ भुवा गुणितौ जाते सूच्यावाधे
 $\frac{७६८००}{४२५}$ । $\frac{१७८२००}{४२५}$ । स्वसन्धिः ६६ अनेन हतो लम्बः $\frac{६३}{१६}$
 सूच्यावाधा $\frac{३०७२}{१७}$ गुणिता जातः सूचीलम्बः $\frac{१२०६६}{१७}$ अनेन
 गुणितौ बाहू $\frac{४७१७४४०}{१७}$ । $\frac{६२८६६२०}{१७}$ ।

सूत्रम् ।

परपीठमौ निजनिज-

लम्बौ निजसन्धिभाजितौ ॥ ५८ ॥

प्रविहृतभुजलम्बकयो-

माने श्रुतिकोटिरूपे ते ।

अथ पा ।

सूचीदोर्लम्बोऽङ्कः

सूच्यावाधे तु हतो गुणितौ ॥ ५९ ॥

परपीठेन भवेतां

निजपरभुजलम्बयुतमाने ॥

उदाहरणम् ।

पूर्वादितस्य विषमस्य चतुर्भुजस्य

दोर्लम्बयोर्निजपथेन विवृद्धयोर्मे ।

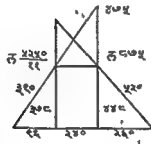
योगाद् वद द्रुततरं भुजलम्बमाने

यद्यस्ति भूगणितकमणि तेऽभिमानः ॥५२॥

न्यासः ।

कर्णौ ५६०।६३० सन्धौ ९६।२६४ पीठे ५०४।३३६ लम्बी ३७८।४४८
 यथोक्तकरणेन सूच्यग्राग्निजभुजपरलम्बयोगाद् भुजलम्बमाने
 १३६५।१३२३ एतौ निजपरलम्बाभ्यामाभ्याम् ३६०।४४८ ऊनिते जाते
 मुखानुपरितनखण्डे $\frac{५०९२०}{११}$ । $\frac{९४०८९}{११}$
 एते आभ्याम् ५२०।३९८ ऊनिते जाते उपरितनखण्डे $\frac{५२००}{११}$ ।
 $\frac{५२५०}{११}$ ।

क्षेत्रदर्शनम्



सूत्रम् ।

निजनिजलम्बौ भृग्वौ

स्वसन्धिभक्तौ च रज्जुवंशौ स्तः ॥६०॥

अन्योन्यमूलशिखर-

प्रणद्धरज्ज्वोस्तु संयुतेर्लम्बः ।

वंशवधो योगहतः

श्रुतिकोटी रज्जुवंशौ तौ ॥ ६१ ॥

वंशो स्वयोगभक्ता-

विष्टकुण्डितो कुखण्डे स्तः ।

रज्जुहृतेरवलम्बः

स एव वा सूचिकालम्बः ॥ ६२ ॥

एवं क्रियते विद्भिः

क्षेत्रक्षेत्रोऽनुपातेन ।

उदाहरणम् ।

दोर्मूलतो वर्धितवंशरूपो

लम्बो भुजो रज्जुनिभस्तु सूच्याः ।

सृष्टाग्रमग्रेऽत्र विवृद्धिभाजो-

मिथस्तयोर्मे वद संयुती ते ॥ ५३ ॥

म्यामः ।



सन्धिः २६४ पीठम् ३३६ । यथोक्तकरणेन प्रथमौ रज्जुवंशौ
 $\frac{४२७५}{२}$ । $\frac{४७२५}{२}$ द्वितीयौ $\frac{१३०००}{११}$ । $\frac{११२००}{११}$ ।



सूत्रम् ।

भूहृतविवदनभूम्ने

सूचीलम्बे तु मध्यमो लम्बः ॥ ६३ ॥

भूमुखयोगविभक्ते

गणिते वा द्विगुणिते भवति ।

उदाहरणम् ।

तस्यैव चतुर्बाहो-

र्मध्यमलम्बप्रमाणमाचक्ष्व ॥

सूचीलम्बः $\frac{१००५६}{१७}$ गणितम् १७०६ । सूचीलम्बाद् गणिताद्

चा जातो मध्यमः $\frac{७०१६}{१७}$ । क्षेत्रदर्शनम् ।



अस्य क्षेत्रस्य लम्बेन मध्यलम्बानयनमुक्तम् । तन्न । फल-
विसंवादात्—तद्यथा ।

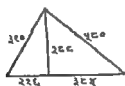
श्रुत्योरधरे खण्डे

त्रिभुजे भूमिर्मही तद्वलम्बः ।

लम्बाधरखण्डतलं

लम्बयुतितलाद् विशुद्धमूर्ध्वं स्यात् ॥

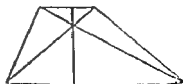
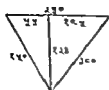
अत्र कर्णाधरखण्डत्र्यस्य दर्शनम् । पूर्वचतुरस्रस्य लम्बा



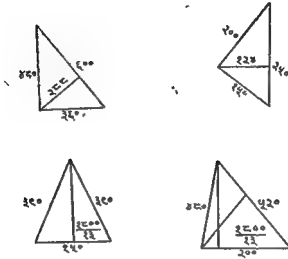
३७८ । ४४८ अनयोर्योगदलं मध्यमलम्बः ४१३ अस्मात् कर्णाधर-
खण्डत्र्यस्य लम्बमिमं २८८ विशोध्य जातमुपरितनत्र्यस्य लम्बः १२५ ।

उपरितनत्र्यस्य दर्शनम् ।

प्राक्चतुर्भुजक्षेत्रदर्शनम् ।



कर्णयोगादधरोर्ध्वपार्श्वत्र्यस्त्राणि चत्वारोणि ।



भूदलमवलम्बगुणमिति त्र्यस्त्राणि ८६४००।१५६२५।२७०००।
४८००० एषां योगश्चतुरस्रफलम् १७७०२५ ।

तथा च 'भूमुखदलयुतिमवलम्बगुणं' फलम्' इति जातम्
१७५५ ५ । एतत् सर्वफलेनाऽनेन १७७०२५ समं न स्यात् ।
एतदेव श्रीधरमपि । आचार्यपरम्परया गतानुगतिकया च श्रीधर-
लल्लौ पारमार्थिकमविचार्य सूत्रं कृतवन्तौ । आत्मनः सूत्रस्याऽपि
फलविसंवादः । तन्मतेनाऽत्र फलम् १७६४०० अनेन पूर्वफलयोः
साम्यता न स्यात् । बृहत्सूचोऽत्र्यस्रफलम् $\frac{३६२८८००}{१७}$ । मुख-
दुपरितनत्र्यस्रफलम् $\frac{६३००००}{१७}$ । अनयोरन्तरं विषमचतुरस्रफलं
वास्तवम् । फलमिति समकोष्ठकफलं पारमार्थिकफलम् । अत-
स्तदसत् । मध्यमलम्बस्तु सूचीलम्बान्मुखभूत्र्यस्रलम्बाधरस्रलम्बं
तत्कर्णयोगमस्पृष्टा लघुमुजमाश्रित्य लम्बेन ।

सूचीक्षेत्रदर्शनम् ।



१११

सूचीलम्बादस्मात् $\frac{१२०९६}{१७}$ उपरितनज्यस्त्रलम्बं $\frac{५०४०}{१७}$ अपास्य

मध्यलम्बः $\frac{७०५६}{१७}$ इति सिद्धम् ।

सूत्रम् ।

भूहृतवदनविगुणिते

तदूर्ध्वसंस्थे तु वदनादिः ॥ ६४ ॥

मुखहृतभूग्नमुखादिक-

मधः स्थिते स्यान्मुखादि चतुरस्ते ।

उदाहरणम् ।

तस्यैव चतुर्वाहोर्भुजा-

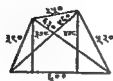
ऽनुसारेण जायतेऽधस्तात् ।

उपरितनकरणीरहितं

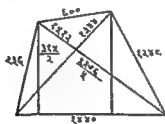
तयोः सखे कथय वदनानि ॥ ५४ ॥

न्यासः ।

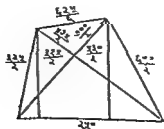
क्षेत्रदर्शनम् ।



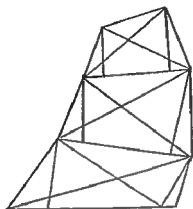
अत्र मुखेन २५० भूमिः ६०० भक्ता जातो गुणक $\frac{१२}{५}$ । अनेन गुणितं चतुरस्रमुखादीन्यधःस्थचतुरस्रम् । तद्दर्शनम् ।



पर्यचतुरस्रभुजा ६०० मुखं २५० भक्त जातो गुणकः $\frac{५}{१२}$ । अनेन गुणितं जातं मुखादुपरितनचतुरस्रम् । तद्दर्शनम् ।



चतुरस्रभुजानुसारेणोर्ध्वाधरचतुरस्राणां दर्शनम् ।



सूत्रम् ।

‘व्यासे व्यासज्याकृति-

विवरपदनौ भवेद् बाणः ॥ ६५ ॥

बाणोनव्यासगुणाद्

बाणान्मूलं द्विसंगुणं जीवा ॥

चतुराहतबाणहृते

जीवावर्गे सप्तायके व्यासः ॥ ६६ ॥

उदाहरणम् ।

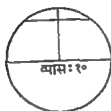
वृत्ते दशविस्तारे

ज्याऽष्टमिता तच्छरप्रमाणं मे ।

व्यासशराभ्यां जीवां

ज्यावाणाभ्यां वद व्यासम् ॥ ५५ ॥

न्यासः ।



जातो घाणः २ । व्यासशराभ्यां जीवा ८ । ज्यावाणाभ्यां
व्यासः १० ।

सूत्रम् ।

द्विगुणशरान्तरतुल्ये

दोःकोट्यनुरूपजीवयोर्विवरम् ।

गणितं घातेन समं

कृतियोगः पूर्ववज्ज्ञेयः ॥ ६७ ॥

(१) अशोपपत्तिः । कल्प्यते भुजमानम् = भु । कोटिमानम् =
को तदा भु. को = दोफ ।

तथा भु + २ भुश = को + २ कोश = व्या ।

∴ को ५ भु = २ (भुश ५ कोश) ।

अत आद्यतभुजकोट्यन्तरं द्विगुणशरान्तरतुल्यं तद्घातश्च
क्षेत्रफलं व्यक्तमेव ताभ्यां पूर्ववद्भुजकोटिमाने सुगमं इत्युपपन्नम् ।

उदाहरणम् ।

वृत्ताभ्यन्तरवर्त्या-

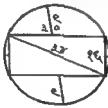
यतगणितं खाष्टसागरैः प्रमितम् ।

वाणौ निधिनेत्रमितौ

व्यासं कथयाऽऽशु जीवां च ॥ ५६ ॥

व्यासः ।

चतुरस्रगणितम् ४८० । जातं भुजकोट्यन्तरम् १४ । अतो
राश्यन्तरवृत्तियुगित्यादिना जातो राशयोर्वर्गयोगः ११५६ । अस्य



मूलं जात. फलं ३४ अयमेव व्यासः । अतो जाते भुजकोटी १६।३०
एते एव धनुषो जीवौ ।

अथवा राशयोर्विवरवृत्तियुतावित्यादिना जातो भुजकोटियोगः
४६ । अतः सङ्क्रमणेन जाते भुजकोटी १६।३० ।

ग्रहम् ।

ग्रासविहीनो व्यासो

स्वयुतिद्वितो ग्राससंगुणो क्रमशः ।

'अलघुलघुवृत्तधनुषो

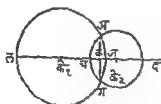
लघ्वलघू सायकौ भवतः ॥ ६८ ॥

(१) अत्रोपपत्तिः । अत्र के_१, के, अलघु-लघुवृत्तकेन्द्रे ।

च ज = प्रासमानम् । च ल = लघुवृत्तशरः । छज = बृहद्-
वृत्तशरः ।

के, ज = $\frac{\text{वृ व्या}}{२}$ । के, ज - क ज = के, क । के, क + के, ल =

ल क = के, ज - क ज + के, ल = वृ व्या - क ज अतः क्षेत्रमित्या



(वृ व्या - क ज) क ज = अ क ग पूर्णव्यावर्गः ।

एवम्, के, च = के, द = $\frac{\text{ल व्या}}{२}$ । च क = च ज - क ज =

प्रा - क ज । द क = ल व्या - प्रा + क ज ।

(ल व्या - प्रा + क ज) (प्रा - क ज) = अकग पूर्णव्यावर्गः ।

अतः (वृ व्या - क ज) क ज

= क ज. वृ व्या - क ज^२ = { ल व्या - (प्रा - क ज) }

{ प्रा - क ज } = ल व्या (प्रा - क ज) - (प्रा - क ज)^२ ।

= ल व्या. प्रा - क ज ल व्या - प्रा^२ + २ प्रा. क ज - क ज^२ ।

समशोपनेन, क ज (वृ व्या - २ प्रा) = प्रा (ल व्या - प्रा)

क ज = $\frac{\text{प्रा (ल व्या - प्रा)}}{[(वृ व्या - प्रा) + (ल व्या - प्रा)]}$ एवं क च

मानमपि सिध्यति तेन सर्वमुपपद्यते ।

उदाहरणम् ।

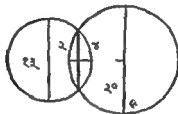
विश्वोन्मितं नखमितेन च वर्तुलेन

ग्रस्तं शशाङ्कतमसोर्मिलनक्रमेण ।

ग्रासोऽभवद्रसमितो वद कोविदाशु

तच्चापयोः शरमिति च गुणप्रमाणम् ॥ ५७ ॥

व्यासः ।



जातीयाणां २१४ चापयोः शरमिति च गुणप्रमाणम् ॥ ५८ ॥

व्यासः ।

वृत्त्यर्थं धनुरुन्मितं स्वगुणितं

तेनोनयुक्ते क्रमाद्

वृत्त्यर्थं च वृत्तिश्च ते स्वगुणिते

तौ गुणयहाराद्वयो ।

व्यासे गुणयहते हराङ्घ्रिविहते

ज्या भ्यादथाद्यज्या-

ऽऽसन्ना ज्या रहिता ग्रहाख्यगणिते
स्युर्व्यासखण्डानि च ॥ ६६ ॥

$$\begin{aligned}
 ज्या &= \frac{(प-चा) चा \times ४ व्या}{\frac{५ प^२}{४} - (प-चा) चा} \\
 &= \frac{(प. चा - चा^२) ४ व्या}{\frac{५ प^२}{४} - (प चा - चा^२)} \\
 &= \frac{\left\{ \frac{प^२}{४} - \left(\frac{प^२}{४} - प. चा + चा^२ \right) \right\} ४ व्या}{प^२ + \left(\frac{प^२}{४} - प. चा + चा^२ \right)} \\
 &= \frac{\left\{ \frac{प^२}{४} - \left(\frac{प}{२} - चा \right)^२ \right\} ४ व्या}{प^२ + \left(\frac{प}{२} - चा \right)^२} \\
 &= \frac{शु \times ४ व्या}{हा} \\
 &= \frac{शु. व्या}{\frac{हा}{४}} । इत्युपपन्नम् ।
 \end{aligned}$$

पूर्वोदितभास्करप्रकारेण ।

$$\begin{aligned}
 ज्या &= \frac{(प-चा) चा \times ४ व्या}{\frac{५ प^२}{४} - (प-चा) चा} \\
 &= \frac{(प-चा) चा \times ४ व्या}{\frac{५ प^२}{१६} - \frac{(प-चा) चा}{४}} \\
 &= \frac{(प-चा) चा. व्या}{५ \left(\frac{प}{४} \right)^२ - \frac{(प-चा) चा}{४}} । अत उपपन्नम् ।
 \end{aligned}$$

अथ वा सूत्रम् ।

वृत्ते धनूरहितनिघ्नवृत्तिर्द्विधा तां

व्यासाहतां च विभजेदितराङ्घ्रि हीनैः ।

वृत्त्यङ्घ्रिवर्गगुणितैर्विषयैश्च जीवा

स्यात् खेचराख्यगणितेऽप्युपयोग एव ॥७०॥

उदाहरणम् ।

पञ्चाशता सङ्गुणितानि यत्र

नवैकपूर्वाणि धनूपि विद्वन् ।

व्यासः खलाग्निप्रमितस्त्रिनिघ्ना

वृत्तिः पृथक् तत्र वदाशु जीवा ॥५८॥

व्यासः ।

स्थूलपरिधिः ६०० चापानि च ५०।१००।१५०।२००।२५०।३००।



३५०।४००।४५०।जीवाः ५२- $\frac{२९}{६७}$ । १०२- $\frac{३५४}{३७३}$ । १५०।१६२- $\frac{१९२}{३४९}$ ।

२२६- $\frac{७}{१७}$ । २५६- $\frac{१७}{३७}$ । २८१- $\frac{२९}{४६}$ । २९५- $\frac{५}{१२}$ । ३०० ।

अथ चापानयने सूत्रम् ।

‘व्यासाविध्यातद्धृतसिञ्जिनिकाद्यनिघ्नः

सैकाद्यभक्तवृत्तिवर्गशराहताद्यः ।

तेनोनितात् स्वगुणितात् परिधेः पदं त-

दूना वृत्तिश्च दलितं नियतं धनुः स्यात्॥७१॥

पूर्वोदाहरणे स्थूलपरिधिः ९०० । जीवाः $५२\frac{५६}{२७}$ । १०२ $\frac{३५४}{३७३}$ ।

$१५०।१९२\frac{१९२}{३४९}$ । $२२६\frac{७}{१७}$ । $२५६\frac{१७}{३७}$ । $२८१\frac{२९}{४१}$ । $२६५\frac{५}{१३}$ । ३०० ।

लघ्वानि धनूपि ५०।१००।१५०।२००।२५०।३००।३५०।४००।४५० ।

सूत्रम् ।

‘ज्या परिधिरश्मिभागाद्

धनुरथ वा रश्मिसम्मितः परिधिः ।

(१) पूर्वोदितज्ज्ञानयनविपरितक्रियया वर्गममीकरणेन घासना सुगमा ।

(२) क्षेत्रव्यवहारस्य १५ सूत्रं क्षेत्रमुजसंख्यापरिमाणमेव रश्मि-
संज्ञा, इति तत्रैव व्युत्पत्तम् । अतः परिधे रश्मिभागस्य ज्यैव
वृत्तान्तर्गतसमग्रिभुजादिभुजमानं भवति । अथवा रश्मिसम्मितः
परिधिः कल्प्यस्तत्र रूपचार्यं प्रकल्प्य तज्ज्ञा तत्परिधौ तदन्तर्गत-
समग्रिभुजादिभुजमानं भवेदित्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः स्फुटं ।

रूपं चापं तज्ज्या

तुल्यज्यस्त्रादिभुजमानम् ॥७२॥

उदाहरणम् ।

सहस्रव्यासवृत्तान्तर्वर्तिना वद कोविद ।

समज्यस्त्रादिकानां मे भुजमानं पृथक् पृथक् ॥५६॥

न्यासः ।

व्यासः १००० स्थूलपरिधिः ३००० सूक्ष्मो वा ३१६२ लम्बा
ज्यस्त्रादिकानां भुजाः ८१४ $\frac{३२}{३७}$ । ७०५ $\frac{१५}{१७}$ । ५८७ $\frac{१७}{१०६}$ । ५०० ।

४३४ $\frac{८६}{२२१}$ । ३८३ $\frac{४१}{७४}$ । ३४३ $\frac{६१}{३७३}$ ।

त्र्यस्रम्



चतुरस्रम्



पञ्चास्रम्



षडस्रम्



सप्तास्रम्



अष्टास्रम्





अथ श्रेढीक्षेत्राणि ।

सूत्रम् ।

‘आदिश्चयदलहीनो

वदनं पदचयवधः स्वदनो भूः ।

गच्छो लम्बो गणितं

श्रेढीगणितेन तुल्यं स्यात् ॥७३॥

अवलम्बखण्डगुणित-

श्चयः स्ववदनेन संयुतस्तद्भूः ।

(१) मुखम् = आ - $\frac{च}{२}$ । मु + ग. त्र = भूमिः ।

लम्बो गच्छः । एतादृशे समलम्बचतुर्भुजे गणितं = फलम्

$$= \frac{ल (भू + मु)}{२} = \frac{ग (मु + ग. च + मु)}{२}$$

$$= ग \left(\frac{२ मु + ग. च}{२} \right) = ग \left(\frac{२ आ - च + ग. च}{२} \right)$$

$$= ग \left\{ \frac{आ + आ + च (ग - १)}{२} \right\}$$

तद्गणितयोश्च विवरं
श्रेढीगणितेन वा तुल्यम् ।

उदाहरणम् ।

एकाद्येकचयेन

श्रेढीक्षेत्रे पदेषु पञ्चसु मे ।

वद वदनभुजौ विद्वन्

रूपे लम्बे च खण्डभुजः ॥ ६० ॥

न्यासः ।

आदिः १ चयः १ गच्छः ५ । अथ करणम् । आदिः १ चय-
दत्तेन १ हीनो १ जातं मुखम् । अथ पद ५ चययोर्वधः ५ मुख १



युतो जाता भूः ११ । गच्छो ५ लम्बः । जातं श्रेढीक्षेत्रम् । एकै-
कस्मिंल्लम्बे खण्डभुजः ११ । २१ । ३१ । ४१ । ५१ । गणितम् १५ ।

अपि च ।

एकाद्येकोत्तरं क्षेत्रं

फलं गच्छेय च त्रिप ।

अध्यर्धेषु सखे श्रेढी-

क्षेत्रे वद मुखादिकम् ॥६१॥

आ १ च १ गच्छः ३ । जातं श्रेढीक्षेत्रम् । मुखः ३ । भूमिः ४ ।
खण्डभुजः ३ । ३ । ३ । ४ गणितम् १० ।



अपि च ।

त्र्यादिद्विकचयेनाशु पञ्चगच्छे सखे वद ।

अर्धादित्र्युत्तरेणाशु गच्छे सत्र्यंशकत्रये ॥ ६२ ॥

न्यासः ।

आ ३ उ २ ग ५ । वदनम् २ भूः १२ लम्बः ५ गणितम् ३५
क्षेत्रदर्शनम् ।



पुनर्न्यासः । आ ३ उ ३ ग ३ मुख १ भू ६ लम्बः ३ । अथ

ऋणगतवदने दर्शनम् । अथ वा ऋणगते वदने भुजौ परस्परं
समाक्रम्य चर्धते यावद्वदनमधरोत्तरे



धनणात्मके ष्यस्ते भधतः । तद्दर्शनम् । लम्बः $\frac{1}{2}$ । विषदनकुद्वते



कुमुखे इत्यादिना जाती ष्यस्योर्लम्ब्यौ ३ । $\frac{1}{2}$ फले च $\frac{1}{2}$ । $\frac{1}{2}$
अनयोरन्तरं गणितम् $\frac{1}{2}$ पतच्छेदोफलतुल्यम् ।

अपि च ।

आदिस्त्रयश्चयः सप्त

गच्छः सप्तलवः सखे ।

श्रेढोक्षेत्रं च कीटक् स्याद्

गणितज्ञोऽसि चेद् वद ॥६३॥

न्यामः ।

आ ३ च ७ ग १ । प्राग्वज्जाते मुखमूमी १ । $\frac{1}{2}$ अघपेर्ध-
लम्ब्यौ $\frac{1}{2}$ । $\frac{1}{2}$ गणितं अनयोरन्तरम् ० पतच्छेदो गणितसमम् । $\frac{1}{2}$

अपि च ।

एकाद्येकोत्तरेणाशु पञ्चगच्छे क्षयात्मके ।
कीदृग्रूपं भवेच्छ्रेढीक्षेत्रं प्रवद वेत्सि चेत् ॥६४॥

न्यासः ।

आ १ उ १ ग ५ । प्राग्गज्जातं मुखम् ३ भू ३ । भूसुखयो-
रेकमृणं चेत् तदा 'मृणगे वदने तु मियो भुजं समाक्रम्य वर्धते'
इत्यादिना श्रेढीक्षेत्रदर्शनम् । फले च ५१ । ३ । अनयोऽन्तरं
गणितम् १० ।



अपि च ।

आदिस्तत्त्वमितो वाण-

प्रमितः प्रचयः सखे ।

गच्छः क्षयाङ्कसङ्ख्याऽत्र

श्रेढीक्षेत्रं वद द्रुतम् ॥६५॥

न्यासः ।

आदिः २५ उ ५ ग ६ । प्राग्गज्जातं श्रेढीक्षेत्रम् ।

(६१)

तद्दर्शनम् ।



फले $\frac{४०५}{८}$ । $\frac{४०५}{८}$ अनयोरन्तरं गणितम् ० ।

सूत्रम् ।

लम्बोद्धृताविमुखभूः

प्रचयश्चयदलयुतं वदनमादिः ।

लम्बो गच्छः श्रेढी-

गणितं गणितेन तुल्यं स्यात् ॥७६॥

क्षयगे वदने तु समो

मध्यमलम्बोऽवलम्बकाभ्यां चेत् ।

आदिचयोत्पत्तिः स्या-

न्न चाऽन्यथा विपमचतुरस्रे ॥७७॥

(१) क्षेत्रफलेन तुल्यं यदि कस्या अपि श्रेढ्याः फलमपेक्षितं तदा

$\frac{\text{भू-मु}}{\text{ल}} = \text{क्षयः} ।$

एतदलयुतं मुखमादिः । क्षेत्रलम्बश्च गच्छः कल्प्यः । अस्याः श्रेढ्याः फलं क्षेत्रफलेन तुल्यमित्यत्र प्रत्यक्षप्रतीतिः । विपमचतुरस्रे यदि द्वाभ्यामवलम्बाभ्यां समो मध्यमलम्बो न तदा आदिचयोत्पत्तिर्न विपमचतुरस्रे इति ।

उदाहरणम् ।

नियतविधावुक्तानां

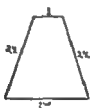
द्विसमादोनां चतुर्भुजानां मे ।

तेषां कथय पृथक् पृ-

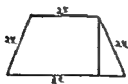
थगादिं प्रचयं च गच्छं च ॥६६॥

न्यासः ।

द्विसमम् । जाता आयत्तरगज्ज्याः । आ $\frac{७६}{२४}$ उ $\frac{७}{१२}$ ग २४ ।
गणितम् २४० एतत्क्षेत्रफलसमम् ।



अथ त्रिसमक्षेत्रम् ।



जाता आयत्तरगज्ज्याः । आ $\frac{६०७}{२४}$ उ $\frac{७}{१२}$ ग २४ गणितम्

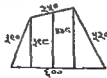
७६२ ।

अथ विषमक्षेत्रदर्शनम् ।



जाता आद्युत्तरगच्छाः । आ $\frac{२५२४२५}{१००८}$ उ $\frac{४२५}{५०४}$ ग $\frac{७०५६}{१७}$
गणितम् १७६४०० ।

ऋणवदने द्विसमे आद्युत्तरगच्छाः । आ $\frac{३१}{१२}$ उ $\frac{५}{६}$ ग २४ ।
गणितम् १६८ । त्रिसमे ऋणवदने आद्युत्तरगच्छाः । आ $\frac{७१}{३}$ उ $\frac{८}{३}$
ग २४ गणितम् १६८ विषमे विशेषः । अत्र मध्यमलम्बः पार्श्व-
लम्बाभ्यां समो न स्यात् । यत आद्युत्तरगच्छजनितं गणितं
त्र्यस्रयोः फलयोगेनावश्यं समं स्यात् । प्राग्बुज्जाता आद्युत्तर-
गच्छाः । आ $\frac{१७५६७७५}{७०५६}$ उ $\frac{७२२५}{३५२८}$ ग $\frac{७०५६}{१७}$ ।



गणितम् $\frac{१२३४८००}{१७}$ । पार्श्वत्र्यस्रयोः फले १८१४४।५६१३६

ऐक्यम् ७७२८० एतत् पूर्वफलस्याऽस्य $\frac{१२३४८००}{१७}$ समता न
स्यात् । यत आद्युत्तरगच्छा नोत्पद्यन्ते ।



(६४)

समलम्बविषमचतुरस्रे समलम्बत्रये उदाहरणम् ।

त्रिचतुःपञ्चविगुणितौ

बाहू यत्राऽऽननं तु पञ्चर्गाम् ।

तत्पङ्गुणा मही स्वं

तत्र वदाद्युत्तरपदानि ॥६७॥

समलम्बविषमचतुरस्रदर्शनम् । जाता आद्युत्तरगच्छाः



आ $\frac{८५}{१४}$ उ $\frac{३५}{१२}$ वा १२ गणितम् १५० । एतत्पार्श्वत्र्यस्योः

फलयोगसमम् । अधराधरोत्तरे त्र्यस्रे । अथ त्र्यस्रलम्बाद्युपरितनं

चतुरस्रदर्शनम् ।



त्र्यस्रं लम्बसमं विशेषमधश्चतुरस्रं लम्बः ६० । फलम् १५० ।

एतच्छेदीफलसमम् ।

अपि च ।

क्षयमष्टौ वदनं स्वं

मही तथाष्टौ च मध्यमो लम्बः ।

पङ् यत्र तत्र गणका-

ऽऽद्युत्तरगच्छान् फलं कथय ॥६८॥

न्यासः ।



जाता आद्युत्तरगच्छाः । आ $\frac{२०}{३}$ उ $\frac{८}{३}$ ग ६ । गणितम् ० ।

इति श्रेढीक्षेत्रविधिः ।

अथ जात्यक्षेत्रोत्पत्तिरुच्यते ।

सूत्रम् ।

भुजवर्गः श्रुतिकोट्यो-

वर्गविशेषेण जायते तुल्यः ।

अन्तरमिष्टं कल्प्यं

कोटिश्रवणौ ततो ज्ञेयौ ॥७८॥

उदाहरणम् ।

द्विगुणद्वादशबाहुनि

चतुरस्रे कोटिकर्णौ कौ ।

बहुधा वद यदि गणिते

त्वया कृतश्चेच्छ्रमो भूरि ॥६९॥

भुजः २४ अस्य वर्गः ५७६ एतत् कोटिकर्णवर्गान्तरम् ।

अत्र कोटिकर्णान्तरमिष्टं कल्पितम् २ । वर्गान्तरं तु राशयो-
रित्यादिना जातः कोटिकर्णयोगः २२८ । सङ्क्रमणेन जातौ कोटि-
कर्णौ १४३।१४५ । चतुष्केनेष्टेन जातौ कोटिकर्णौ ७०।७४ पट्केन
वा ४५।५१ अष्टकेन वा ३२।४० द्वादशकेन वा १८।३० षोडशमितेन
वा १०।२६ अष्टादशकेन वा ७।२५ । एवमिष्टवशात् कोटिकर्णयो-
रानन्त्यम् ।

सूत्रम् ।

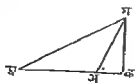
१द्विघ्नोवाहुरभीष्ट-

घ्न इष्टवर्गेण रूपहीनेन ।

भक्तो लब्धं कोटि-

स्तद्गुणमिष्टं भुजोनितं कर्णः ॥७६॥

(१) अत्रोपपत्तिः । कल्प्यते अ क ग-जात्यत्रिभुजः, यस्य भुजः =
अ क = भु, कोटिः = क ग = को, कर्णः = अ ग = क । क अ-
रेखां स्वमार्गे वर्धयित्वा अ ग = अ घ विधेया, ग घ-रेखा येज्या ।

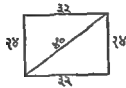


तेन रेखागणितप्रथमाध्यायस्य ५।३२ प्रतिष्ठाभ्याम्—२ \angle घ =
 \angle ग अ क । अथ यतः ग अ क-कोणं समकोणादल्पं तेन घ-कोणं

पूर्वोदाहरणे न्यासः ।

भुजः २४ इष्टम् २ द्विगुणो बाहुः ४८ इष्टम् ६६ इष्टवर्गेण ४
रूपेहीनेन ३ भक्तो जाता कोटिः ३२ । अनयेष्टं २ गुणितं ६४
भुजोनं जात. कर्ण ४० ।

क्षेत्रदर्शनम् ।



समकोणार्धादल्पं ततश्चाऽस्य स्पर्शरेखा रूपाऽल्पा $\frac{१}{६}$ मिता क-
लिप्ता । (अत्र इ = स्य \angle घ ग क = कोस्य \angle घ) । अतस्त्रिकोण-
मित्या ग अ क कोणस्य स्पर्शरेखाया उन्मितिद्वयम् । स्य \angle ग अ क

$$\therefore \frac{२}{६} = \frac{२६}{६२-१}$$

तथा, स्य - ग अ क = $\frac{\text{को}}{\text{भु}}$ । तेन, $\frac{\text{को}}{\text{भु}} = \frac{२६}{६२-१}$ । अतः को
= $\frac{२६ \text{ भु}}{६२-१}$ । एतेन कोट्याऽऽनयनमुपपन्नम् ।

अथ स्य - घ ग क = इ = $\frac{\text{क घ}}{\text{क ग}} = \frac{\text{अ क} + \text{अ घ}}{\text{क ग}} = \frac{\text{अ क} + \text{अ ग}}{\text{क ग}}$
= $\frac{\text{भु} + \text{क}}{\text{को}}$ । तेन भु + क = इको । अतः क = इको - भु । एतेन

कर्णानयनमप्युपपन्नम् । 'इष्टे भुजोऽस्माद् द्विगुणेष्वनिष्ठाद्—'
इत्यादि श्रीभास्कराचार्योक्तपद्यस्याऽनुरूपमेवैतत् पद्यम् ।

सूत्रम् ।

१द्विघ्नः कर्णा रूपा-
धिकेष्टकृतिभाजितं फलं कर्णात् ।
शोध्यं कोटिरभीष्टा-
ऽऽहतं फलं जायते बाहुः ॥८०॥

उदाहरणम् ।

यस्मिन् क्षेत्रे कर्णाः षष्टिः
पञ्चाधिका तु दशगुणिता ।
तस्मिन् कौ कोटिभुजौ
कोविद यदि वेत्ति वद बहुधा ॥७०॥

न्यासः ।

कर्णः ६५० इष्टम् २ कर्णौ द्विगुणः १३०० अयमिष्ट २ कृत्या ४
रूपाधिकया भक्तौ जातं फलम् २६० कर्णाद्विशोध्य शेषं जाता
कोटिः ३६० । फल २६० मिष्ट २ गुणितं ५२० जातौ भुजः ५२० ।
अथवेष्टम् ३ । अतो जातौ कोटिभुजौ ५२०।३६० अथवेष्टम् ५ ।
जातौ कोटिभुजौ ६००।२५० इष्टवशादानन्त्यम् ।

(१) 'इष्टयर्गोण सैकेन द्विघ्नः कर्णोऽथवा हतः' इत्यादि भास्क-
रोक्तानुरूपमेवेदम् ।

सूत्रम् ।

१द्विग्नः कर्णाऽभीष्ट-

घ्न इष्टवर्गेण रूपयुक्तेन ।

भक्तो लब्धं कोटिः

सेष्टगुणा कर्णवर्जिता बाहुः ॥८१॥

व्यासः ।

पूर्वोदाहरणे कर्णः ६५० इष्टम् २ । द्विगुणकर्णो १३०० ऽभीष्ट
२ गुणः २६०० इष्टवर्गेण ४ रूपयुक्तेन ५ भक्तो जाता कोटिः ५२० ।
इयमिष्टगुणा १०४० कर्णोना ६५० जातो बाहुः ३६० ।

सोत्रदर्शनम् ।



अथवेष्टम् ३ जाती कोटिभुजौ ३६०।५२० । केवलमिह दो.कोट्यो-
र्नाम भेदो न स्वरूपभेदोऽस्त्येव ।

सूत्रम् ।

१जात्यजनेर्यौ कारण-

मङ्गौ तौ वीजसङ्गौ स्तः ।

(१) 'इष्टेन निघ्नाद् द्विगुणाच्च कर्णात्' इत्यादि भास्करो-
दितानुरूपम् ।

(२) 'इष्टयोपहतिर्द्विग्नौ कोटिर्वर्गान्तरं भुजः' इत्यादिभास्करो-
दितानुरूपम् ।

तत्कृत्योर्युतिवियुती

श्रुतिकोटी दोस्तयोर्वधो द्विगुणः ॥८२॥

उदाहरणम् ।

चतुरस्रं यैर्यै श्रुति-

कोटिभुजैर्यद्भवेदकरणीगैः ।

तद्वद बहुधा कोविद

वदान्यवृन्देऽसि मान्यश्चेत् ॥७१॥

न्यासः ।

बीजे १।२ अनयोः कृतियुतिवियुती कर्णकोटी ५।३ बीजयोर्वधो,
२ द्विगुणो ४ भुजः ।

अथ वा बीजे १।३ आभ्यां जाता भुजकोटिकर्णाः ६।८।१० वा
२।३ आभ्यां जाता भुजकोटिकर्णाः १२।१५।१८ एवमिष्टवशादानन्त्यम् ।

सूत्रम् ।

बीजयुतिवियुतिघातः

कोटिस्तद्वर्गतश्च सङ्क्रमणात् ।

(१) बीजयोः पूर्वसूत्रप्रतिपादितेष्टयोर्युतिवियुतिघातस्तयोर्वर्गान्तरं कोटिर्भवति । ततः कोटिर्वर्गाद् वर्गान्तराद्बीजयोरन्तराच्च कर्णभुजान्तराद्यौ सङ्क्रमणेन राशौ स्यातां तौ जात्यचतुरस्रे कर्ण-भुजौ भवत इति ।

यौ राशो तौ स्यातां ५३५०६
श्रुतिवाहू जात्यचतुरस्रे ॥८३॥



बीजे १।२ बीजयुतिवियुती ३।१ घातः ३ जाता कोटि-
कोटियर्गो ६ बीजान्तरेण १ भक्तो लब्धः कर्णभुजयोगः ६ 'योगो
द्विष्टोऽन्तरयुतवियुत' इत्यादिना जातौ भुजकर्णौ ४।५ ।

अथ वा २।४ आभ्यां यथोक्तवज्जाता भुजकोटिकर्णाः ६।२।१०
एवं बहुधा ।

सूत्रम् ।

१कोटिरभीप्सितभक्ता

हरलब्धोः सङ्क्रमेण बीजे स्तः ।

दलितो बाहुरभीष्टो-

द्धृतो हरासी तु बीजे ते ॥८४॥

उदाहरणम् ।

कोटिर्यत्र द्वादश भुज-

कर्णौ तत्र को सखे कथय ।

(१) पूर्वसूत्रानुसारेण कोटिबीजयोर्वर्गान्तरसमा अतः कोटिहरे
लब्धिश्च क्रमेण बीजान्तरं वा बीजयुतिश्च भवति ततः सङ्क्रमेण
बीजयोर्गानं सुलभम् ।

एवं पूर्वसूत्रानुसारेण भुजो द्विभबीजघातसमोऽतो विलोमेन
भुजो दलित एकबीजाख्येन हरेण भक्तो लब्धिर्द्वितीयबीजं भव-
तीति सर्वं स्पष्टम् ।

यत्र द्वादशषाटुः

श्रुतिकोटी तत्र वा के ते ॥७२॥

न्यायः ।



कोटिः १२ एकैनेष्टेन जाते योजे $\frac{१३}{२}$ । $\frac{११}{२}$ आभ्यां जात्यम् ।

द्वितीयेदाहरणे न्यायः ।

षाटुः १२ एकैनेष्टेन योजे १६ आभ्यां जात्यं च ।



द्विकैनेष्टेन योजे २३ अपमिष्टयशादानन्त्यम् ।

सूत्रम् ।

‘योजयवधवर्गी-

ऽभीष्टदृते हारलब्धयोर्मूले ।

• (१) अत्र यो_१, यो_२ योजाभ्यां कोटिः = यो_१^२ - यो_२^२ । कर्णः = यो_१^२ + यो_२^२ । ततः

स्यातामपरेर्वीजे

वोजकरण्यौ पदं यदि न ॥८५॥

वीजे ३४ अनयोर्वर्गः ६१६ वधः १४४ चतुष्केनेष्टेन जाते परे वीजे २६ जात्यम् ।



नवकेनेष्टेन वीजे ३४ द्विकेनेष्टेन करणी गते क २ क ७२ जात्यम् ।



त्रिकेनेष्टेन वीजे करण्यौ क ३ क ४८ एधमिष्टवशाद् बहुधा ।

सूत्रम् ।

असमानश्रुतिकोटयोः

समबाह्वोर्जात्ययोरभीप्सितयोः ।

भुजवर्गः = क^२ - को^२ = ४ वी^२ वी^२ ।

अतो यदि वी^२ वी^२ = वी^२ . वी^२ तदा पुनः वी^२, वी^२, वीजाभ्यां स एव भुजो भवति । अत इष्टहरस्तमः वी^२, लब्धि-समश्च वी^२ । यदि हरलब्ध्योर्मूले न तदा करणीगते वीजे भवतः । इत्युपपद्यते सर्वम् ।

१ तत्कोट्योर्युतिवियुतो

भूवदनेऽल्पा श्रुतिर्वाहू ॥ ८६ ॥

अधिकः कर्णः कर्णौ

दोर्लम्बौ सन्धिपोठके कोटो ।

श्रुत्योर्ध्वो भुजासो

व्यासो गणितं महद् गणितम् ॥ ८७ ॥

उदाहरणम् ।

भूमुखवाहुश्रवणाव-

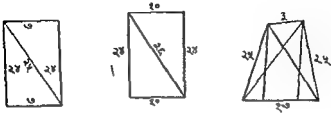
लम्बकादीनि वद सखे शीघ्रम् ।

वृत्तस्य द्विसमस्य हि

करणीरहितानि कानि स्युः ॥ ७३ ॥

(१) पूर्वरीत्या धीजाभ्यां ततोऽन्ये ये धीजे ताभ्यामपि जात्ये स
 पय भुजः । एवं समानधाहुनोर्जात्ययोरसमाने श्रुतीकोटी भयतः ।
 एवं द्वाभ्यां जात्याभ्यां यदि समानलम्बचतुर्भुजक्षेत्रं विरच्यते यत्र
 द्वौ भुजौ समानौ, तत्र जात्यकोट्योर्युतिर्भूः, कोट्योर्ध्वियुतिर्धनम् ।
 जात्ययोरल्पः फलस्तत्र भुजौ । अधिकफलः फलौ । जात्ययोः
 समानभुजौ लम्बा । जात्ययोः कोटी च ब्रह्मेण सन्धिपोठ मन्ते ।
 फल्योर्ध्वो जात्यभुजेन निम्नतममानलम्बचतुर्भुजोपरिगतवृत्तस्य
 व्यासो भयति । द्वयोर्जात्ययोर्यन्महत् तस्य गणितं क्षेत्रफलं
 समानलम्बचतुर्भुजक्षेत्रस्य गणितं फलं भवतीत्यर्थः । एतदुपपत्तिः
 क्षेत्रदर्शनेनैव स्फुटम् ।

अत्र बीजे ३४ अतः करणीबीजे क ८ क १८ जात्ये द्वे आभ्यां
द्विसमम् ।



कर्णौ २६।२६ लम्बौ २४।२४ पीठे १०।१० सन्धी ७।७ व्यासः
 $\frac{३१०}{१२}$ । गणितम् २४० ।

सूत्रम् ।

श्रुतिवाहोः श्रुतिकोट्यो-
र्योगवियोगौ पृथक् पृथक् गुणितौ ।

(१) कस्यचिज्जात्यस्य श्रुतिवाहोर्योगवियोगौ भुजेन गुणितौ
फले भुजबीजे । श्रुतिकोट्योर्योगवियोगौ कोट्या गुणितौ फले कोटि-
बीजे । जात्यस्य भुजकोटी च प्रथमात्ये बीजे स्तः । प्रथमभुज-
भवे प्रथमबीज-भुजबीजोत्पन्ने ये जात्ये ताभ्यां पूर्वविधिना यच्च-
तुरस्त्रं तत् त्रिसमवाहुकं भवति । प्रथमबीजकोटिबीजमवाभ्यां
जात्याभ्यां यच्चतुरस्त्रं तत् त्रिसमं वा कर्णभूमिसमं भवति । वाहु-
जकोटिभवाभ्यां वाहुबीजकोटिबीजमवाभ्यां जात्याभ्यां यच्चतुरस्त्रं
तद्भूमिसमव्यासं भवति । शेषं स्फुटार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । प्रथमजात्ये भुजः = भु, कोटिः = को । कर्णः =
क । ततो भुजबीजे = $\sqrt{\text{भु} (क + \text{भु})}$ । $\sqrt{\text{भु} (क - \text{भु})}$ ।

भुजकोटिभ्यां करणो-

वीजे प्रथमाभिधे च भुजकोटी ॥ ८८॥

प्रथमभुजभवे ताभ्यां

चतुरस्रं त्रिसमबाहुकं भवति ।

प्रथमजकोटिभवाभ्यां

त्रिसमं वा कर्णभूसमं वाऽपि ॥ ८९ ॥

बाहुजकोटिभवाभ्यां

भूमिसमव्यासकं च चतुरस्रम् ।

द्विसम-चतुरस्रविधिना

भुजकर्णादोनि साध्यानि ॥ ९० ॥

उदाहरणम् ।

चतुरस्रं वद गणक

त्रिसमं भूकर्णातुल्यकं वाऽपि ।

कोटिवीजे = $\sqrt{\text{का} (\text{क} + \text{का})}$ । $\sqrt{\text{को} (\text{क} - \text{को})}$ । भुजवीज-
जात्ये भुजः = २ भु. को । कोटिः = २ भु^२ । कर्णः = २ भु. क ।

कोटिवीजजात्ये भुजः = २ भु. को । कोटिः = २ को^२ । कर्णः =
२ को. क ।

प्रथमवीजजात्ये भुजः = २ भु. को । कोटिः = को^२ + भु^२ ।
कर्णः = को^२ + भु^२ ।

एभ्यो द्वाभ्यां द्वाभ्यां यद्यनुरन्तरयमुत्पद्यते तत्र सर्वं आलापा
घटन्त-इति ।

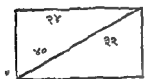
व्याससमभूमिकं वा

वद गणक त्वं धुरीणोऽसि ॥७४॥

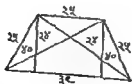
जात्यम् । अतो वाहुजे करणीवीजे । क ३६ । क ४ कोटिजे
करणीवीजे क २४ क ६ भुजकोट्यो प्रथमाख्ये वीजे ४३ जात्यानि ।



प्रथमवाहुवीजाभ्यामाभ्यां त्रिसमं चतुर्भुजं कर्णौ ४०।४० लम्बौ
२४।२४ सन्धौ ७७ पीठे ३२।३२ व्यासः $\frac{१२५}{३}$ गणितम् ७६८।



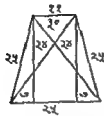
क्षेत्रदर्शितम् ।



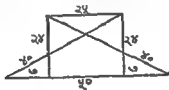
प्रथमकोटिजाभ्यां जात्याभ्यां जात त्रिसमम् । कर्णौ ३०।३०
लम्बौ २४।२४ सन्धौ ७७ पीठे १८।१८ व्यासः $\frac{१२५}{३}$ गणितम् ४३२ ।

(१०८)

क्षेत्रदर्शनम् ।



अथ षाहुजकोटिजाभ्यां २४।२४ भूसमव्यासं चतुरस्रम् । लम्बा २४।२४ सन्धौ १८।१८ पीठे ३०।३२ कर्णौ ४०।४० व्यासः ५० ।



अथ कर्णसमभूमिकानयनं जात्यं प्रथमकोटिजम् । आभ्यां कर्तरीसमम् । भूमिकम् । कर्णौ १६६।१६६ लम्बा १२०।१२० सन्धौ ५०।५० पीठे ११६।११६ व्यासः $\frac{२१६७}{१२}$ गणितम् ८० ।

क्षेत्रदर्शनम् ।



अथ वा सूत्रम् ।

१जात्यश्रवणस्य कृति-

स्त्रिसमे च चतुर्भुजे भुजास्यानि ।

(१) एतत्सर्वं पूर्वोक्तजात्यत्रयत उत्पद्यते । तद्यथा प्रथमभुज-

भुजकोट्योर्वर्गान्तर-

मवधा घातो द्विसङ्गुणो लम्बः ॥६१॥

अनणुर्भुजकोट्योर्यः

श्रवणविगुणितो द्विसङ्गुणः कर्णः ।

१घनलघुभक्तो व्यासो

ऽनणुघननिहतश्चतु १णश्चाणुः ॥६२॥

धीजभावाभ्यां जात्याभ्यां यत्रोभयनिष्ठो भुजः = २ भु. को = २४ ।

प्रथमे कोटिः = भु^२ - को^२ = ४^२ - ३^२ = ७ ।

द्वितीये कोटिः = २भु^२ = २ × १६ = ३२ ।

प्रथमे कर्णः = को^२ + भु^२ = ३^२ + ४^२ = २५ ।

द्वितीये कर्णः = २ भु. क = २ × ४ × ५ = ४० ।

‘असमानश्रुतिकोट्योः’ इत्यादिना समलम्बचतुर्भुजक्षेत्रे मुख-
म् = ३२ - ७ = २५ । भूमिः = ३२ + ७ = ३९ ।

अल्पा श्रुतिः = २५ इयं भुजद्वयमानम् । एवमत्र भुजौ मुखे
चेति त्रयं समानम् ।

समलम्बचतुर्भुजे लम्बमानम् = २ भु. को,

भुजमानम् = भु^२ + को^२

अवधावर्गमानम् = (भु^२ + को^२)^२ - (२ भु. को)^२

= (भु^२ - को^२)^२ ∴ अवधा = भु^२ - को^२ ।

समलम्बचतुर्भुजे कर्णयोर्मानम् = २ भु. क ।

व्यासमानम् = $\frac{\text{क}^२ \times २ \text{ भु. क}}{२ \text{ भु. को}} = \frac{\text{क}^२}{\text{को}}$

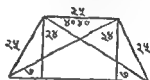
(१) कर्णस्य घनो लघुना कोट्याभक्तो वृत्तव्यासः स्यादिति ।

अतो लघुभक्तः श्रुतिघनो व्यासः—इति पाठः साधुः ।

गणितं त्रिसमे मुखम-

वलम्बकयोर्मध्यम् मानम् ।

त्रिसमोत्पत्तौ जात्यम् । अतो जातं चतुर्भुजम्



व्यास $\frac{१२५}{३}$ गणितम् ७६८ ।

अत्र करणम् । व्यस्रे कर्णस्य ५ कृतिः २५ जातानि भुजास्यानि २५।२५।२५ भुजकोट्योर्वर्गौ ६।१६ अनयोरन्तरं जाते आधाधे ७।७ भुजकोट्योर्धातो १२ द्विगुणो जातो लम्बः २४ । भुजकोट्योरन-
ल्लुप्तिपादिनाऽनल्पः ४ अर्धं कर्ण ५ गुणो २० द्विगुणो जातः कर्णः
४०। जात्यकर्ण ५ घनो १२५ दोः कोट्योर्लघु ३ भक्तो जातो व्यासः
 $\frac{१०५}{३}$ । अनल्लुः ४ अस्य घनः ६४ चतुर्गुणितोऽल्लुः १२ अनेन
गुणितो जातं गणितम् ७६८ । एवमन्यैर्जात्यैरस्यानि त्रिभुजा-
न्युत्पद्यन्ते ।

$$\text{फलम्} = \left(\frac{\text{भू} + \text{मु}}{२} \right) \text{लं} =$$

$$\begin{aligned} & २ \text{ मु को } \left\{ \frac{२ \text{ मु}^२ + (\text{मु}^२ - \text{को}^२) + २ \text{ मु}^२ - (\text{मु}^२ - \text{को}^२)}{२} \right\} \\ & = \frac{२ \text{ मु} \cdot \text{को} \times ४ \text{ मु}^२}{२} = \text{मु}^३ \times ४ \text{ को} । \text{ अनेन सर्वं सूत्रमु-} \\ & \text{पपद्यते ।} \end{aligned}$$

विषमोत्पत्तौ सूत्रम् ।

१जात्ये चतुर्भुजे द्वे

लघुकर्णघ्रावनल्पकोटिभुजौ ॥६३॥

भवदनेऽनल्पश्रुति-

सङ्गुणिताबल्पकोटिभुजौ ।

विषमचतुर्भुजजाताः

सर्वभुजा अल्पकर्णसङ्गुणिताः ॥६४॥

(१) 'अभीष्टजात्यद्वयबाहुकोटयः' इत्यादि भास्करप्रकारेण यद्विषमचतुरस्रं तत्र सर्वे भुजा अल्पजात्यकर्णगुणिता इह विषम-चतुर्भुजे भुजाः कल्पिताः । अतो भास्करविषमचतुर्भुजकर्णावलप-कर्णगुणाविह कर्णौ जायेते—इति ।

भास्कराचार्यरीत्या जात्यभिभुजद्वयेन यदि विषमचतुर्भुजं क्रियते तदा तच्चतुर्भुजे भुजादिमानमधोलिखितमुत्पद्यते—

लघुजात्यस्य भुजः = लभु । कोटिः = लको । कर्णः = लक ।

पर्व दृढजात्यस्य भुजः = दृ भु । कोटिः = दृ को । कर्णः = दृ क ।



चा जा = कर्णयोगादाधायोपरि लभ्यः

$$= \frac{\text{ल को. दृ भु}^2 \cdot \text{ल भु}}{\text{ल क. दृ भु}} = \frac{\text{ल को. दृ भु. ल भु}}{\text{ल क}}$$

कोटिवधवाहुवधयोः

संयोगो जायते गुणश्चैकः ।

$$\begin{aligned} \text{आता लभ्यः} &= \frac{\text{लको. वृमु. लमु.}}{\text{लक}} = \frac{\text{लको वृको + लमु. वृमु}}{\text{लमु. वृमु}} \\ &= \frac{\text{लको (लको. वृको + लमु. वृमु)}}{\text{लक}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{कादा लभ्यः} &= \frac{\text{लको वृमु लमु.}}{\text{लक}} \cdot \frac{\text{लको. वृमु + लमु. वृको}}{\text{लको. वृमु}} \\ &= \frac{\text{लमु (लको वृमु + लमु वृको)}}{\text{लक}} \end{aligned}$$

$$\text{गाजा} = \frac{\text{लमु. ' वृमु' }}{\text{लक. वृमु}} = \frac{\text{लमु' वृमु}}{\text{लक}} \quad |$$

$$\begin{aligned} \text{गाता} &= \frac{\text{लमु' . वृमु}}{\text{लक}} \cdot \frac{\text{लको वृको + लमु वृमु}}{\text{लमु वृमु}} \\ &= \frac{\text{लमु (लको वृको + लमु वृमु)}}{\text{लक}} \end{aligned}$$

$$\text{घाजा} = \frac{\text{लको. ' वृमु' }}{\text{लक. वृमु}} = \frac{\text{लको' वृमु}}{\text{लक}} \quad |$$

$$\begin{aligned} \text{घादा} &= \frac{\text{लको ' वृमु}}{\text{लक}} \cdot \frac{\text{लको. वृमु + लमु वृको}}{\text{लको. वृमु}} \\ &= \frac{\text{लको (लको. वृमु + लमु वृको)}}{\text{लक}} \end{aligned}$$

चतुर्भुजोपरिगतवृत्तस्य व्यास.

$$\begin{aligned} &= \frac{\text{आघा. आगा}}{\text{आता}} = \frac{\text{कागा. काघा}}{\text{कादा}} \\ &= \frac{\text{वृक. लको (लमु. वृमु + लको. वृको)}}{\text{लको (लमु वृमु + लको. वृको)}} \\ &\quad \text{लक} \end{aligned}$$

भुजकोटिवधसमासः

परोऽल्पकर्णहितौ हि तौ कर्णौ ॥ ६६ ॥

व्यासः स्यात् कर्णाद्वय-

घातो दलितः फलं सूक्ष्मम् ।

उदाहरणम् ।

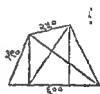
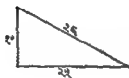
वद् विषमचतुर्बाहौ

भूवदनादीनि कानि मम शीघ्रम् ।

कर्णीरहितानि सखे

तत्रास्ति यदि गणितजो गर्वः ॥ ७५ ॥

न्यासः ।



जात्ये । जातं विषमचतुर्भुजम् ।

३१

$$\frac{\text{वृ. ल. ल.}}{\text{ल. ल.}} = \frac{\text{वृ. ल. ल. (ल. ल. वृ. ल. + ल. ल. वृ. ल.)}}{\text{ल. ल. (ल. ल. वृ. ल. + ल. ल. वृ. ल.)}}$$

लक

अत्र—आता-इत्यादि मानेषु लघुजात्यर्णौ हरस्तेनात्राचार्येण सर्वत्राभिप्रमानानयनार्थं भास्कराचार्यानीतभुजादयोऽल्पकर्णगुणा कृता इति सर्वमनवद्यम् । विषमचतुर्भुजोपरिवृत्तस्य व्यासानयनादाचार्यमतेनेदं चतुरस्रं वृत्तान्तर्गतमिति स्फुटं ज्योतिर्विदाम् ।

फणौ ५६०।६३० लम्बौ ३७८।८४८ पीठे ३३६।५८४

व्यासः ६५० गणितम् १७६४०० ।

अत्र करणम् । जात्ये लघुकरणः ५ अनेनानल्पकोटिभुजा
२४।१० गुणिता भूमौ १२०।५० अनल्पधवणेनानेन २६ अल्पकोटि
बाहू ३।४ गुणिता ७८।१०४ जाता विषमे सर्वचतुर्भुजाः १२०।५०।
७८।१०४ एते अल्पकरणं ५ संगुणिता सर्वभुजाः ६००।२५०।३९०।५२० ।

अत्र जात्यद्वयकोटी ३।२४ अनयोर्वधः ७२ जात्यद्वयबाहोः ४।१०
धधः ४० अनयोर्वधे जाते गुणाख्यः ११२ । मियो भुजकोटी ३।१०
पुनश्च ४।२४ धधौ ३०।६६ अनयोर्वधे एते गुणः १२६ जातौ गुणौ
।१२।१२६ एतावत्करणं ५ गुणिता जातौ कणौ ५६०।६३० ।

लघुलघू गुणौ ११२।१२६ लघुभुजकोट्योरनयोः ४।३ ।

अनल्पाल्पगुणिता जातौ लम्बौ ४४८।३७८ ।

भुजकोट्योरल्पानल्पगुणिता जाते पीठे ३३६।५०४ ।

इमे भूमेरपास्य सन्धी ६६।२६४ ।

जात्यकणौ ५।२६ अनयोर्वधः १३० अल्पकरणेन ५ गुणिता
व्यासः ६५० ।

चतुरस्रकर्णयोर्घातो दलितो गणितम् १७६४०० ।

एधमन्यैर्जात्यैरन्यानि विषमचतुरस्राण्युत्पद्यन्ते ।

सूत्रम् ।

त्र्यस्रो लम्बजवर्गो

द्विष्टोऽभीष्टद्वयोद्धृतस्तु फले ॥६७॥

सेष्टे वेष्टे दलिते

वाहू भूखण्डके भवतः ।

उदाहरणम् ।

द्विसमं त्रिभुजं करणी-

रहितैर्धरणी भुजावलम्बैर्मै ।

विद्वन् वद कैस्तद्वद्

विषमत्र्यस्रं च यदि वेत्ति ॥७६॥

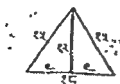
न्यासः ।

इष्टो लम्बः १२ इष्टाभ्यां ४।४ आभ्यां जातं द्विसमम् ।

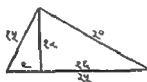


(१) विषमत्रिबाहौ शिरः कोणादाधारोपरि यो लम्बस्तद्वशेन जात्यद्वयमुत्पद्यते तत्रैकाबाधा भुजस्तत्संसक्तत्रिभुजस्य भुज एक कर्णः । एवं द्वितीयबाधा भुजस्तत्संसक्तत्रिभुजमुजः कर्णः । एक-भुजकर्णयोरन्तरमेकमिष्टं द्वितीयभुजकर्णयोरन्तरं द्वितीयमिष्टं प्रकल्प्य लम्बपर्वस्तु उभयोः क्षेत्रयोः भुजकर्णयोरान्तरम् । ततः सद्वक्रमेण विषमत्रिभुजे याह तथा भूखण्डके आबाधे भवत इति । यत्रैष्टय मिष्टस्तुल्यं कल्प्यते तत्र समद्विबाहुत्रिभुज-मिष्टयशादनेकधा भवति ।

अथवेष्टाभ्याम् ६।६ द्विसमम् । एवमिष्टवशादनेकधा ।



इष्टे ४।६ जातं विषमम् । अथयेष्टे ६।८ आभ्यां जातं विषमम् ।



एवमिष्टवशादनेकधा ।

सूत्रम् ।

विषमव्यस्रस्याल्पो

बाहुर्बाहुं बृहद्भुजः कर्णौ ॥६८॥

लम्बो लम्बो भूमि-

वदनं वदनं तु विशेषम् ।

श्रुतिवधतः प्रतिभुजभुज-

हृतियुतिहीना भुवा हता लब्धिः ॥६९॥

प्रतिभुजभुजघातयुतिः

श्रुत्योर्घातेन जायते तुल्या ।

यदि विज्ञातं ज्ञेयं

विलोमविधिनाऽत्र वदनादि ॥१००॥

उदाहरणम् ।

द्वापञ्चाशत् षष्टि-

र्वाहू लम्बः पडष्टसंगुणितः ।

पट्पञ्चाशद् भूमि-

स्त्र्यस्त्रात् कथयाऽऽशु चतुरस्त्रम् ॥७७॥

वृत्तान्तर्गतचतुर्भुजे तु रेखागणितपट्टाध्यायेन “वृत्तान्तःस्थचतुर्धा-
 हुक्षेत्रे अचणयोर्दतिः । भुजप्रतिभुजादित्योः समासेन समा भवेत्”
 इत्यनेन ‘प्रतिभुजमुजघातयुतिः ध्रुवयोर्घातेन जायते तुल्या’ इत्युप-
 पद्यते । अथ विषमप्रतिभुजवशेन द्विसमचतुर्भुजं यद्वर्चितं तत्र
 यदनमानं यदि य तदा

य भू + लमु^२ = वृमु^२ ।

या $\frac{\text{वृमु}^2 - \text{लमु}^2}{\text{भू}} = \text{य} ।$

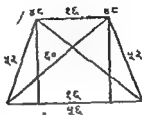
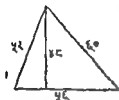
एवं कस्यापि वृत्तान्तर्गतचतुर्भुजे

भू. मु + मु. प्रमु = प्रक. द्विक ।

इति समीकरणेन किमपि विज्ञातं यदि ज्ञेयं तदा विलोमविधिना
 वदनादिमानं सिध्यतीति ।

न्यासः ।

अतो जातं द्विसमं चतुरस्रम् ।



अत्राऽज्ञाते यदने प्रतिभुजभुजघात इति भुजयोर्घातः २७०४ ।
अनेन श्रुत्योर्घातः ३६०० ऊनः ८६६ मुचा ५६ हतो यदनम् १६ । एवं
सर्वत्र विषमत्र्यस्त्राद् विषमचतुरस्रमुत्पद्यते ।

सूत्रम् ।

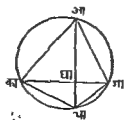
लम्बहृदवधाघातो

वृत्तस्पर्शी भवेदधोलम्बः ।

अवधे मिथो भुजघ्न्यौ

लम्बास्ते तद्भुजौ स्याताम् ॥ १०१ ॥

(१) आ का गा त्रिभुजे आ घा आघारोपरि लम्बः स च वर्धितो



श्रुतिखण्डान्तरयोगौ

परस्परं बाहुकोटी स्तः ॥१०२॥

बाहुः । द्वितीयकर्णखण्डान्तरं कोटिरिति आयतचतुरस्रद्वयं भवति । एते आयतचतुरस्रे दिशि एकदिशि समकर्णे भवतः द्वयोरायतयोः कर्णस्तुल्य एव । तिर्यगूर्ध्वयुते एककर्णो यद्यूर्ध्वस्तदा द्वितीयोऽस्योपरि तिर्यग् लम्बरूप इति तिर्यगूर्ध्वयुते पूर्वसाधिते एकदिशि द्वे आयते भवत इत्यर्थः । भुजो भुजस्तत्प्रतिभुजः कोटिरेवं द्वे आयते समश्रुतिनी समकर्णे भवतः । एवं विविशोर्ध्वे आयते एकं लघु द्वितीयमलघु । ते च प्रतिदिक्स्पर्धिनी द्विसमे आयते भवतः ।

एवं विषमचतुर्भुजे दिशि द्वे आयते विदिशि च द्वे आयते स्तः ।

एवं यानि चतुरस्राणि वृत्तस्यान्तरवर्त्तानि तेषां चतुरस्राणां कर्णो वृत्तव्याससमानो निश्चयेन भवेत् ।

अत्रोपपत्तिः । द्रष्टव्यं 'जात्ये चतुर्भुजे द्वे' इत्यादि सूत्रोपपत्ति-
क्षेत्रम् । तत्र कर्णखण्डयशोनायतयोः क्रमेण भुजकोटी

लभु. वृमु + लको. वृको । लको. वृमु ५ लभु. वृको ।

लको. वृमु + लभु. वृको । लको. वृको ५ लभु. वृमु ।

अनयोः कर्णः^२ = लभु^२ वृमु^२ + २ लभुवृमु लको + लको^२ वृको^२
+ लको^२ वृमु^२ - २ लभु वृमु लको + लभु^२ वृको^२
= लको^२ वृमु^२ + लको^२ वृको^२ = लको^२. वृको^२

= लको^२ वृमु^२ + २ लभु वृमु लको वृको + लभु^२ वृको^२
+ लको^२ वृको^२ - २ लभु वृमु लको वृको + लभु^२ वृमु^२
= लको^२ वृको^२ + लभु^२ वृको^२ = लको^२. वृको^२

एवं मुखभूमिभ्यामायते भुजकोटी क्रमेण

आयतचतुरस्रे सम-

कर्णो दिशि तिर्यगूर्ध्वयुते ।

प्रतिभुजभुजकोट्यायत-

चतुरस्रे द्वे समश्रुतिनी ॥१०३॥

तल्लघुविदिशोरलघु-

द्विसमचतुर्बाहुके कर्णो ।

प्रतिदिक्स्पर्द्धिद्विसमे

दिशि विपमचतुर्भुजे विदिशि ॥१०४॥

इत्येवं वृत्तस्या-

ऽभ्यन्तरचर्तीनि यानि तेषां च ।

चतुरस्त्राणां कर्णो

व्याप्तसमानो भवेन्नियतम् ॥१०५॥

लक लको । लक. लमु ।

तत्र कर्णवर्गः = लक^२. लको^२ + लक^२. लमु^२ = लक^२. लक^२ ।

भुजाभ्यामायते भुजकोटी क्रमेण

लक लको । लक. लमु ।

तत्र कर्णवर्गः = लक^२. लको^२ + लक^२. लमु^२ = लक^२. लक^२

एवं चतुर्भायतेषु कर्ण एक एव लघुवृद्धकर्णयोरुत्तमः

एव सर्वापतोपरिगतस्य वृत्तस्य व्याप्तः—इति सर्वमुपपद्यते ।

उदाहरणम् ।

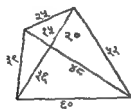
पूर्वागतविषमचतु-

र्वाहोर्वृत्तेन गर्भितात् कथय ।

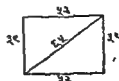
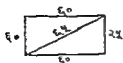
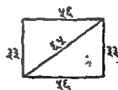
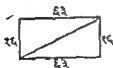
द्विसमानां विषमाणां

चतुरस्त्राणां च संस्थानम् ॥७८॥

विषमचतुरस्रस्य न्यासः ।



अत्रोर्ध्वे श्रुतिखण्डे १५।४८ अनयोर्धोर्गवियोगौ ६५।३३ तिर्यक्-
श्रुतिखण्डे २०।३६ वियुतियुती १६।५६ । एते अन्योन्यभुजकोटी
६३।१६ पुनः ५६।३३ जाते आबते एकदिशि दर्शनम् ।



एते तिर्यगूर्ध्वयुते जातौ भुजप्रतिभुजौ २५।६० वा ३६।५२
पतयोरल्पकर्णं विन्यस्य जातमिदम् ।

अत्र वृत्तस्पृग्नेत्राभिः समूह्य चतुरस्त्राणि स्वेच्छया कल्प्यानि ।

इति क्षेत्रोत्पत्तिर्जात्यस्य ।

अथ 'पैशाचिकम्' ।

सूत्रम् ।

इष्टकृतिर्भुजकोटी

लम्बौ श्रवणौ भुजौ द्विसमबाह्वोः ।

(१) पिशाचानां काम्योजगान्धारादिदेशवासिनां यद्गणितं
तत् पैशाचिकम् ।

(२) यस्य द्विसमचतुर्भुजस्य फलं ज्ञातं तस्माद्यदि तद्वृत्तजादि-
ज्ञानमपेक्षितं तदैतादृशं चतुर्भुजं द्विविधं भवति । तत्रोपनयनं यथा—
एकं जात्यमायतं कर्तव्यं तस्य कर्णं एव द्वयोर्द्विसमबाह्वोर्भुजौ
भवतः । बाहुकोटी च लम्बा भवतः । एकस्य चतुर्भुजस्य भुजौ
लम्बो द्वितीयस्य च कोटिः । अथ किमपीष्टं कल्प्यम् । इष्टकृतिः
फलेनोद्दिष्टक्षेत्रफलेन गुणिता जात्यकृतायतस्य फलेनोना स्वस्व-
लम्बेन पृथक् पृथक् भक्ता आसौ द्वयोश्चतुर्भुजयोः क्रमशो वदने
मुखे स्याताम् । ते मुखे द्विगुणितपरक्षेत्रलम्बसहिते मह्यौ भूमी
स्याताम् । एवं कृते ये चतुरस्रे तत्र सर्वभुजानां भुजलम्बानामिष्टं
क्षेत्रं हरो जायते । इष्टेन द्वयोश्चतुरस्रयोः सर्वभुजलम्बा भक्ताः
फलानि श्रमीष्टद्विसमबाहुचतुरस्रयोर्भुजादयः स्युरित्यर्थः ।

फलगुणिता जात्यफलो-

ना पृथक्-पृथक्स्थलम्वासी ॥१०६॥

क्रमशो वदने स्यातां

द्विगुणितपरलम्बसंयुते महौ ।

चतुरस्त्रसर्वदोष्णा-

मिष्ट संजायते छेदः ॥१०७॥

अत्रोपपत्तिः । कल्प्यते कृतायतस्य भुजः = भु । कोटिः = को ।
कर्णः = फ । उद्दिष्टफलम् = फ । तदा सूत्रानुसारेण चतुर्भुजयो-
र्भुजौ = $\frac{फ}{६}$ एकस्य लम्बः = $\frac{भु}{६}$ द्वितीयस्य लम्बः = $\frac{को}{६}$ । मुख-

मानम् = $\frac{य}{६}$ भूमिमानम् = $\frac{र}{६}$ तदाऽऽलापानुसारेण

$\frac{भु(य+र)}{२६} = फ (१)$ । $\frac{फ^२}{६^२} - \left(\frac{र-य}{२}\right)^२ = \frac{भु^२}{६^२} - (२)$

द्वितीयेन समीकरणेन $\frac{को}{६} = \frac{र-य}{२६}$ ।.....(३)

$$\left. \begin{aligned} \text{प्रथमेन } \frac{य+र}{२} &= \frac{६^२ \cdot फ}{भु} \\ \frac{र-य}{२} &= को \end{aligned} \right\}$$

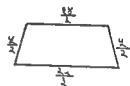
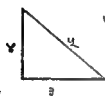
संग्रहमेन $य = \frac{६^२ \cdot फ - भु \cdot को}{भु}$

$र = \frac{६^२ \cdot फ + भु \cdot को}{भु} = \frac{६^२ \cdot फ - भु \cdot को + २भुको}{भु}$

उदाहरणम् ।

फलं दश सखे यत्र
द्विसमे च चतुर्भुजे ।
मुखलम्बमही बाहून्
बहुधा वद वेत्सि चेत् ॥७६॥

गणितम् १२ जात्यम् । द्विकेनेष्टेन जाते द्विसमचतुरस्रे ।



अत्र करणम् । जात्ये भुजकोटी ४३ कर्णोऽयम् ५ इष्टम् २
अस्य वर्गेण ४ फलं १० गुणितम् ४० जात्यफलेन १२ ऊनं २८
पृथग् लम्बाभ्यामाभ्यां ४३ भक्ते जाते मुखे ७ । $\frac{२८}{३}$ । एते लम्बा-

$$= \frac{५^२ \text{ फ} - \text{भु को}}{\text{भु}} + २ \text{ को} = \text{भु} + २ \text{ को} ।$$

एवमन्यस्मिन् चतुर्भुजे लम्बमानेन $\frac{\text{को}}{२}$ अनेन कर्मणि कृते

$$य = \frac{५^२ \text{ फ} - \text{भु को}}{\text{को}}$$

$$२ = \frac{५^२ \text{ फ} - \text{भु को}}{\text{को}} + २ \text{ भु} ।$$

एवं द्वे द्विसमबाहुचतुरस्रे जाते इत्युपपन्नं सर्वम् ।

भ्यामाभ्यां ४।३ द्विगुणाभ्यां ८।६ परस्परं युते जाते भूमाने
१३। $\frac{४२}{३}$ सर्वभुजानामिष्टं छेद इति द्विकेनेष्टेन हते मुखे $\frac{७}{२}$ । $\frac{१४}{३}$

भूमाने $\frac{१३}{२}$ । $\frac{२६}{३}$

एवमभ्येन जात्येनाऽन्ये उत्पद्यन्ते ।

सूत्रम् ।

^१फलकृतिरिष्टघनासा

लब्धं सेष्टं दलीकृतं बाहू ।

द्विगुणेष्टं बाहूनं

वदनं सा दोः समा भूमिः ॥१०८॥

(१) अत्रोपपत्तिः । कल्पते तच्चतुर्भुजे भुजमानम् = य । तदा
प्रश्नानुसारेण भूमानम् = य । अत्र यदि मुखमानम् = २२ - य ।
तदा

$$\text{चतुर्भुजे लम्बवर्गमानम्} = य^२ - \left(\frac{२य - २२}{२} \right)^२ = य^२ - (य - २)^२ \\ = य^२ - य^२ + २य - २ = २य - २$$

$$\text{अतः क्षेत्रफलवर्गः} = फ^२ = (२य - २) \left(\frac{य + २२ - य}{२} \right)^२ \\ = (२य - २) २ = २ (२य - २)$$

$$\therefore \frac{फ^२}{२} + २ = २य, य = \frac{\frac{फ^२}{२} + २}{२}$$

अत्र २ - मानमिष्टं प्रकल्प्य य - मानं सुलभम् ।

$$\text{फलम्} = लं \left(\frac{य + २२}{२} \right) = लं \cdot २ \therefore लं = \frac{फ}{२}$$

अत उपपन्नम् ।

वदनं वाहोरधिकं

यदि सा भूर्भुजसमं तदा वदनम् ।

त्रिसमे चतुर्भुजे फल-

मिष्टविभक्तं भवेच्छ्रम्भः ॥१०६॥

उदाहरणम् ।

गणितं यत्र द्वादश

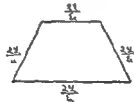
चतुरस्रे त्रिसमवाहुके विद्वन् ।

करणोरहितान्भूमुख-

भुजलम्बादींश्च कथयाशु ॥८०॥

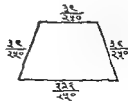
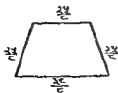
न्यासः ।

गणितम् १२ त्रिकेनेष्टेन जातं त्रिसमम् ।



चतुष्केण ।

पञ्चकेन ।



एवमिष्टवशादनेकधा ।

यवचिद्भूसमकरणं स्यात् तदा मुखमृणं द्विकेनेष्टेन जातम् ।

अत्र करणम् । फलम् १२ अस्य कृतिः १४४ अत्रेष्टम् ३ अस्य
घनेन २७ हता लब्धम् $\frac{१६}{३}$ सेष्टं $\frac{२५}{३}$ दलितं $\frac{२५}{६}$ जातं
भुजमानम् ।



इष्टं ३ त्रिगुणं ६ बाह्वनं $\frac{११}{६}$ एतद्वदनम् । बाहुसमा भूमिः
 $\frac{२५}{६}$ इष्टेन ३ हतं फलं जातो लम्बः ४ ।

चतुर्केनेष्टेन बाह्व $\frac{२५}{६}$ । $\frac{२५}{६}$ मुखम् $\frac{३६}{६}$ एतद्बाह्वोरधि-
क्रमतो भूमिरियमेव । भुजसमं मुखम् $\frac{२५}{६}$ लम्बः ३ । एवमिष्ट-
वशादानन्त्यम् ।

सूत्रम् ।

‘फलकृतितुल्येष्टानां

हतिश्चतुर्णां च तद्युतिर्दलिता ।

तच्च चतुर्धेष्टेनं

चतुरस्रे बाह्वो विपमे ॥११०॥

(१) अत्रोपपत्तिः । विपमे चतुर्भुजे वृत्तान्तर्वर्तिनि फलवर्गः =
फ' = (भुयुद - भु.) (भुयुद - भु.) (भुयुद - भु.) (भुयुद - भु.)
अत्र कल्पते भुयुद - भु. = ६. । भुयुद - भु. = ६,
भुयुद - भु. = ६. । भुयुद - भु. = ६. ।
तथा यथा फ' = ६. ६. ६. ६. ।

उदाहरणम् ।

गणितं नवतिर्यस्मिन्

विषमचतुर्बाहुनि प्रचक्ष्वाशु ।

बहुधा भुजप्रमाणां

गणितविदां गणक धुर्योऽसि ॥ ८१ ॥

व्यासः ।

गणितम् ६० इष्टानि १८१०।६।५ येषां घातः ८१०० फलवर्गसमः ।
अथेष्टानां युतिर्दलिता २१ चतुर्धा २।१२।१।२।१२१ पृथक् कल्पितैरि-
ष्टैरुक्ता ३।११।१२।१६ येषामव्ययं मुख्यं बृहद्भूमिरितरौ भुजा ।

क्षेत्रदर्शनम् ।



अथवेष्टानि १५।१२।६।५ एभ्यो जाता भुजाः $\frac{११}{२}$ । $\frac{१७}{२}$ ।

$\frac{३३}{२}$ । $\frac{३१}{२}$ ।

तदा $६_१ + ६_२ + ६_३ + ६_४ = ४$ भुजद - $(भु_१ + भु_२ + भु_३ + भु_४)$
 $= २$ भुज - भुज = भुज

इयं दलिता जाता भुजद, सा चतुर्घोणेन क्रमेण भुजा भवन्ति ।

अथवा २०।१५।६।३ एभिर्जाता भुजाः $\frac{७}{२}$ । $\frac{१७}{२}$ । $\frac{२६}{२}$ ।
 $\frac{४१}{२}$ । एयमिष्टवशादानन्त्यम् ।

सूत्रम् ।

‘भूमुखवर्गविशेषा

हतखण्डफलैक्यसंभक्तात् ।

स्वमुखकृतियुतान्मूलं

मध्यभुवो लम्बकः प्राग्वत् ॥१११॥

(१) अत्रोपपत्तिः । खण्डफलानामैक्यं चतुर्भुजफलम् = फ
 = लं $\left(\frac{\text{भू} + \text{यु}}{२} \right) \therefore \frac{२ \text{ फ}}{\text{भू} + \text{यु}} = \text{लं}$

अथ यस्य खण्डस्य फलम् = ख_१, तस्य भूमिः = य, फल्यते ।
 तदा क्षेत्रसाजात्यादस्य खण्डचतुर्भुजस्य लम्बमानम् = ल,
 = $\frac{\text{लं} (\text{य} - \text{यु})}{\text{भू} - \text{यु}} = \frac{२ \text{ फ} (\text{य} - \text{यु})}{\text{भू}^२ - \text{यु}^२}$

ततः ख_१ = $\frac{\text{फ} (\text{य}^२ - \text{यु}^२)}{\text{भू}^२ - \text{यु}^२}$

$\therefore \text{ख}_१ \text{ भू}^२ - \text{ख}_१ \text{ यु}^२ = \text{फ य}^२ - \text{यु}^२ \text{ फ}$

$\therefore \text{य}^२ = \frac{\text{ख}_१ (\text{भू}^२ - \text{यु}^२) + \text{यु}^२ \text{ फ}}{\text{फ}} = \frac{\text{ख}_१ (\text{भू}^२ - \text{यु}^२) + \text{यु}^२}{\text{फ}}$

इदं सूत्रस्यानुरूपमेव ।

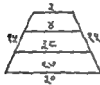
उदाहरणम् ।

मही विंशतिस्तदशांशो मुखं दो-

र्युगं पञ्चनिघ्नास्त्रयः खण्डकेषु ।

युगा युग्मरामास्त्रिरन्ध्राणि वक्रात्

फलानि प्रचक्ष्वाशु खण्डक्षमादि ॥८२॥



न्यासः । लम्बे मध्यतले १११ 'समलम्बे मुखमुजयुतिदलद्वत
स्तम्बे फलं -' इत्यस्य वैपरीत्येन लम्बाः २४६ ऊर्ध्वखण्डभुजौ
 $\frac{५}{२}$ । $\frac{५}{२}$ मध्यखण्डभुजौ १५ अघरखण्डभुजौ $\frac{१५}{२}$ । $\frac{१५}{२}$

सूत्रम् ।

वृत्तिगुणकौ फलगुणकौ

स्वल्पद्वतो वृत्तिफलाभिधौ च तयोः ।

घातकृतिरिष्टगुणिता

कोटिः स्यात् सा फलेष्टघातेन ॥११२॥

व्येकेनोन्ना दो-

रेकस्मिन्नायते चतुर्वाहौ ।

अन्यस्मिन् कोटिभुजौ

घातयुतिभ्यां च विज्ञेयौ ॥११३॥

(१) अत्रालापानुसारेण—

(भु, + को,) वृगु, = (भु, + को,) वृगु,

भु, को, फगु, = भु, को, फगु,

यदि वृगु, \angle धृगु, तथा फगु, \angle फगु,

तदा $\frac{\text{वृगु,}}{\text{धृगु,}} = \text{वृ,}$ $\frac{\text{फगु,}}{\text{फगु,}} = \text{फ।}$

अतः $\frac{\text{भु,} + \text{को,}}{\text{वृ}} = \text{भु,} + \text{को,}$

$\frac{\text{भु, को,}}{\text{फ}} = \text{४ भु, को,}$

$\left(\frac{\text{भु,} + \text{को,}}{\text{वृ}} \right)^2 - \frac{\text{४ भु, को,}}{\text{फ}} = (\text{भु,} + \text{को,})^2 - \text{४ भु, को,}$

या $\frac{\text{भु,}^2 + २ \text{ भु, को,} + \text{को,}^2}{\text{वृ}^2} - \frac{\text{४ भु, को,}}{\text{फ}}$

$= \frac{\text{भु,}^2 + २ \text{ भु, को,} \left(१ - \frac{२ \text{ वृ,}}{\text{फ}} \right) + \text{को,}^2}{\text{वृ}^2}$

$= (\text{भु,} + \text{को,})^2 = \text{२}^२$

उदाहरणम् ।

आयतचतुरस्त्रे द्वे,
प्रथमस्य फलं द्वितीयतो द्विगुणम् ।

$$\therefore \text{मु}_1 + 2 \text{मु}_2 \text{ को}_1 \left(1 - \frac{2\text{पृ}_1}{\text{क}_1} \right) + \text{को}_2 = \text{पृ}_1 \text{र}_1$$

$$\text{समशोधनेन } \text{मु}_1 + 2 \text{मु}_2 \text{ को}_1 \left(1 - \frac{2\text{पृ}_1}{\text{क}_1} \right)$$

$$= \text{पृ}_1 \text{र}_1 - \text{को}_1$$

धर्मपूर्तिकरणेन

$$\text{मु}_1 + 2 \text{मु}_2 \text{ को}_1 \left(1 - \frac{2\text{पृ}_1}{\text{क}_1} \right) + \text{को}_1 \left(1 - \frac{2\text{पृ}_1}{\text{क}_1} \right)$$

$$= \text{पृ}_1 \text{र}_1 + \left(1 - \frac{2\text{पृ}_1}{\text{क}_1} \right) \text{को}_1 - \text{को}_1$$

$$= \text{पृ}_1 \text{र}_1 + \text{को}_1 \left(\frac{4\text{पृ}_1}{\text{क}_1} - \frac{4\text{पृ}_1}{\text{क}_1} \right)$$

$$\text{प्रथमपक्षस्य मूलम्} = \text{मु}_1 + \text{को}_1 \left(1 - \frac{2\text{पृ}_1}{\text{क}_1} \right)$$

द्वितीयपक्षस्य धर्मप्रकृत्या मूलार्धमिष्टम् = २ को, पृ^१ र^१
'इष्टमतो द्विधातोष' इत्यादिना :—

$$\text{कनिष्ठम्} = \frac{\text{को}_1}{\text{पृ}_1} \left\{ \frac{\text{पृ}_1}{\text{क}_1} - \frac{1}{\text{क}_1} - \text{र}_1 \text{पृ}_1 \right\}$$

$$= \frac{\text{को}_1}{\text{पृ}_1} \left(\frac{\text{पृ}_1}{\text{क}_1} - \frac{1}{\text{क}_1} - \text{र}_1 \text{पृ}_1 \right)$$

$$\text{ज्येष्ठम्} = \frac{\text{को}_1}{\text{पृ}_1} \left(\frac{\text{पृ}_1}{\text{क}_1} - \frac{1}{\text{क}_1} + \text{र}_1 \text{पृ}_1 \right)$$

तुल्ये वृत्ती कथं स्याद्,

द्विगुणवृत्तिर्वा फले तुल्ये ॥ ८३ ॥

एतेन

ज्येष्ठं प्रथमपक्षमूलेन समं कृत्वा

$$\text{भु}_1 + \text{को}_1 \left(1 - \frac{2\text{वृ}^2}{\text{फ}} \right) = \frac{\text{को}_1}{\text{इ}} \left(\frac{\text{वृ}^2}{\text{फ}} - \frac{1}{\text{फ}} + \text{इ}^2 \text{वृ}^2 \right)$$

$$\therefore \text{भु}_1 = \frac{\text{को}_1}{\text{इ}} \left(\frac{\text{वृ}^2}{\text{फ}} + \text{इ}^2 \text{वृ}^2 - \frac{1}{\text{फ}} - \text{इ} + \frac{2\text{इवृ}^2}{\text{फ}} \right)$$

यदि $\text{को}_1 = \text{इ फ}^2 \text{वृ}^2$

$$\begin{aligned} \text{तदा भु}_1 &= \text{वृ}^2 + 2\text{इवृ}^2 \text{फ} + \text{इ}^2 \text{वृ}^2 \text{फ}^2 - \text{फवृ}^2 - \text{इ फ}^2 \text{वृ}^2 \\ &= (\text{वृ}^2 + \text{इवृ}^2 \text{फ})^2 - \text{फ} (\text{वृ}^2 + \text{इवृ}^2 \text{फ}) \\ &= (\text{वृ}^2 + \text{इवृ}^2 \text{फ}) (\text{वृ}^2 + \text{इवृ}^2 \text{फ} - \text{फ}) \\ &= \text{वृ}^2 (1 + \text{इ फ}) \left\{ \text{वृ}^2 (1 + \text{इ फ}) - \text{फ} \right\} \end{aligned}$$

अत्र यदि $\frac{\text{को}_1}{\text{फ}^2 \text{इ}} = \text{वृ}^2$

$$\text{तदा भु}_1 = \frac{\text{को}_1}{\text{इ फ}^2} (1 + \text{इ फ}) \left\{ \frac{\text{को}_1}{\text{इ फ}^2} (1 + \text{इ फ}) - \text{फ} \right\}$$

एतेन

घातकृतिरिष्टगुणिता कोटिः सा फलकृतीएघातेन ।

विद्वताऽऽद्यः स च गुणितः फलेएघातेन सैकेन ॥

गुणकारयः स च हीनः फलेन गुणयो भवेत्तयोर्घातः ।

भुज आयत एकस्मिन्नन्यस्मिन् तौ च मूलोक्त्या ॥

इति मदीयं सूत्रं साधूपपन्नं भवति । आचार्योक्त्या च यदा $\text{फ} = २$, $\text{वृ} = २$ । तदा प्रकारो व्यभिचरति । एवमन्यत्रापि च यद्व्यभिचरति ।

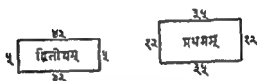
(१३५)

फलगुणकौ २१ घृतिगुणकौ ११ एकेनेष्टेन जाते आयते ।

घृती १४१४ फले १२१६

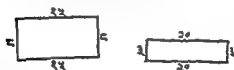


त्रिकेनेष्टेन



घृती ६४६४ फले ४२०१२१०

द्विकेनेष्टेन घृती ४६४६ फले १००१६०

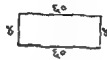
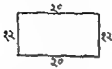


एयमिष्टयशादनेकधा ।

द्वितीयोदाहरणे फलगुणकौ ११ घृतिगुणकौ १२ द्विकेनेष्टेन जाते आयते । घृती ३०६० फले ५६१५६



त्रिकोणेष्टेन वृत्तौ ६४।१२८ फले २४०।२४०



एवमिष्टयशादनेकधा ।

अत्र वृत्तिरज्जुपरिधिशब्दाः सर्वे भुजयोगपर्यायवाचकाः ।

अत्र फलम् । फलगुणकौ २।१ स्थल्पहृतावित्यल्पेनानेना-

ऽनल्पं हृतं जातं फलाख्यम् $\frac{२}{१}$ । वृत्तिगुणकौ १।१ तथैव कृते

वृत्त्याऽऽख्यम् १ । इति फलवृत्तौ २।१ अनयोर्घातः २ अस्य कृतिः

४ कल्पितमिष्टम् १ अनेन गुणिता जाता कोटिः ४। फलगुणकः २

इष्टेन १ हतो २ व्येकः १ अनेन कोटिरूना हता च ३ अयं भुज इति

प्रथमकोटिभुजौ ४।३ वृत्तिः १४ फलम् १२ । द्वितीयदोत्रफलार्थ-

मालापितं द्वितीयफलम् ६ अयं भुजकोटिघातः । वृत्तिवर्गं

भुजकोटियोगः ७ 'योगकृतेश्चतुराहतघातोनायाः पदं विवरम्' इति

भुजकोट्योरन्तरम् ५ सङ्क्रमणेन जाते भुजकोटौ १।६

सूत्रम् ।

वर्गितवृत्तिगुणकाभ्या-

मन्योन्यं गणितगुणकसङ्गुणितौ ।

(१) वृत्तिगुणिते अन्योन्यवृत्तिगुणिते । प्रथमजात्यस्य भुज-
कोटिकर्णा द्वितीयवृत्तिगुणकगुणा द्वितीयजात्यस्य च भुजकोटि-
कर्णाः प्रथमवृत्तिगुणकगुणा एवमभीष्टजात्ये भवत इति ।

अल्पीयोहृतमधिकं

पङ्भिर्द्वाभ्यां पृथग्गुणयेत् ॥११४॥

लघुरूपेन वीजे

तयोर्विशेषो, लघुद्विसङ्गुणितम् ।

वीजे प्राग्वज्जात्ये

वृत्तिगुणिते द्विगवाहुभूत्र्यस्ते ॥११५॥

द्वयो समद्विवाहुनिभुजयोरेकस्य सर्वभुजयुति 'वृ_१' गुणिता द्वितीयस्य भुजयुत्या 'वृ_२' गुणितया तुल्या । तथैकस्य फलं 'फ_१' गुणं द्वितीयस्य फलेन 'फ_२' गुणितेन तुल्यमितिप्रश्ने समद्विवाहु निभुजे सर्वभुजयुतिदलं भुजभूमिदलयोगेन तुल्यं भवति तत्र युत्योर्था निष्पत्ति सैत्र भुजयोगद्वयोर्मयतीति स्फुटम् । आधा राघं कस्यापि जात्यनिभुजस्य भुज समद्विवाहोर्भुजश्च कर्णो भवति । जात्यनिभुजफलं द्विगुणं समद्विवाहुफलं भवति । अतः समद्विवाहो फलयोर्निष्पत्तिस्तदर्थं जात्यनिभुजफलयोर्निष्पत्तिसमा भवतीति स्फुटम् ।

अथ प्रथमम्, 'जात्यन्यस्ययोरेकस्य भुजकर्णयुतिर्द्वितीयस्य भुजकर्णयोगेन समा, एकस्य फलं च द्वितीयस्य फलेन क-गुणेन समम्' इति प्रश्ने ।

प्रथमजात्यन्यस्य वीजे इ_१, इ_२ द्वितीयस्य च इ_१, इ_२ इति वीजे कल्पिते तदा प्रथमजात्यनिभुजे

भुज = मु_१ - २ इ_१ इ_२ । कोटि = को_१ = इ_१ - इ_२ ।

कर्ण = इ_१ + इ_२ = क_१ ।

एवं द्वितीयजात्यनिभुजे

उदाहरणम् ।

द्विसमत्रयस्त्रयो रज्जू समौ च गणिते समे ।

तयोर्वद भुजादोनि गणितज्ञोऽसि चेत् सखे ॥८४॥

भुजः = यु_१ = २ इ_१ इ_२ । कोटिः = इ_१ - इ_२ = को_१ ।

कर्णः = क_१ = इ_१ + इ_२ ।

ततः प्रश्नानुसारेण

$$\left. \begin{aligned} क_१ + भु_१ &= (इ_१ + इ_२)^२ = ख^१ \\ = क_१ + भु_१ &= (इ_१ + इ_२)^२ = ख^१ \end{aligned} \right\} \text{ यदि } इ_१ + इ_२ = इ_१ + इ_२ = ख$$

अथ प्रथमस्य चतुर्गुणफलम् = ४ इ_१ इ_२ (इ_१ - इ_२)

$$= \{ ख^१ - (इ_१ - इ_२)^२ \} \{ इ_१ - इ_२ \}$$

$$= \{ ख^१ - अं_१^२ \} अं_१ (इ_१ + इ_२)$$

यदि इ_१ - इ_२ = अं_१,

एवं द्वितीयस्य चतुर्गुणफलम् = { ख^१ - अं_१^२ } अं_१ (इ_१ + इ_२)

यदि अं_१ = इ_१ - इ_२

इदं 'क' गुणं द्वितीयस्य फलेन तुल्यम् । तथा कृते जातं समीकरणम् ।

$$\begin{aligned} &अं_१ (ख^१ - अं_१^२) (इ_१ + इ_२) \\ &= क. अं_१ (ख^१ - अं_१^२) (इ_१ + इ_२) । इ_१ + इ_२ = इ_१ + इ_२ \\ &= ख इति पूर्वसिद्धम् । \end{aligned}$$

अतः अं_१ (ख^१ - अं_१^२) = अं_१ ख^१ - अं_१^३

= क. अं_१ (ख^१ - अं_१^२) = क. अं_१ ख^१ - क. अं_१^३

$$\begin{aligned} \therefore ख^१ &= \frac{अं_१^३ - क. अं_१^३}{अं_१ - क. अं_१} = अं_१ + क. अं_१. अं_१ + क^२. अं_१^२ \\ &\quad + \frac{(क^३. अं_१^३ - क. अं_१^३)}{अं_१ - क. अं_१} \end{aligned}$$

रज्जुगुणकौ १।१ गणितगुणौ १।१ रज्जुगुणकाभ्यामाभ्यां
वर्गिताभ्या १।१ मन्योन्यगणितगुणकौ गुणितौ, अल्योयोद्धत-

अत्र ख^१ मानमभिन्नं यदि $\frac{अं_१ क (क-१)}{अं_१ - क. अं_१}$ इदं वा

$\frac{अं_१ क (क+१) (क-१)}{अं_१ - क. अं_१}$ इदमभिन्नं स्यात् ।

अतो यदि हरः = अं_१ - क. अं_१ = क - १..... (१)

वा हरः = अं_१ - क. अं_१ = क + १..... (२)

तदा शेषाभावात् ख^१ मानमभिन्नं स्यात् ।

परं 'क' मानस्य परमालपता रूपतुल्या तदा

क - १ = ० अतः (१) इदं त्याज्यम् ।

ततः अं_१ - क. अं_१ = क + १ ∴ अं_१ = क. अं_१ + क + १

वा अं_१ = क (अं_१ + १) + १ । एतदुत्थापनेन

ख^१ = अं_१ + क अं_१, अं_१ + क^१. अं_१ + अं_१ क^१ - अं_१ क

= क^१ (अं_१ + १)^२ + २ क (अं_१ + १) + १

+ क^१. अं_१ + क^१. अं_१ + क. अं_१ + क^१. अं_१ + अं_१ क^१

- अं_१ क

= क^१ अं_१ + २ क^१ अं_१ + क^१ + २ क अं_१ + २ क + १

+ क^१ अं_१ + क^१ अं_१ + क. अं_१ + क^१ अं_१ + अं_१ क^१

- अं_१ क

= ३ क^१ अं_१ + ३ क^१. अं_१ + ३ क. अं_१ + २ क

+ अं_१ क (क - १) + १

= क^१ (३ अं_१ + ३ अं_१ + अं_१ + १)

+ क (३ अं_१ + २ - अं_१) + १

अधिकमित्यनयोरेकमल्प १ मनेनाऽन्यद् १ हृतं $\frac{१}{१}$ पृथक् १।
षड्भिर्द्वाभ्यां च गुणितौ ६।२ अनयोर्लघुः २ रूपोनः १ इति जाते

अत्र यदि आद्यन्तपदयोश्चतुर्गुणघातेन समा मध्यपदकृतिः
स्यात्तदा ख मानमकरणीगतं स्यात् ।

$$\text{अतः } ४ क^१ (३ अं१ + ३ अं२ + अं३ + १) \\ = क^१ (३ अं१ + २ - अं१)^१$$

$$\text{वा } ४ (३ अं१ + ३ अं२ + अं३ + १) \\ = १२ अं१ + १२ अं२ + ४ अं३ + ४ \\ = अं१ + ६ अं२ + ४ + १२ अं३ - ६ अं१ - ४ अं३$$

$$\text{वा, } अं१ - ६ अं२ - ८ अं३ - ३ अं३ = ०$$

$$\text{अतः } अं१ (अं१ - ६ अं२ - ८ अं३ - ३) = ०$$

$$\text{वा } अं१ - ६ अं२ - ८ अं३ - ३ = ० \\ = अं१ - ६ अं२ + ३ अं३ - ६ अं२ + अं३ - ३ \\ = अं१ (अं१ - ६) + ३ अं३ (अं३ - ३) + (अं३ - ३) \\ = अं१ (अं३ - ३) (अं३ + ३) + ३ अं३ (अं३ - ३) \\ + (अं३ - ३)$$

$$= [अं३ - ३] [अं१ (अं३ + ३) + ३ अं३ + १]$$

$$= (अं३ - ३) (अं१ + ३ अं३ + ३ अं३ + १)$$

$$= (अं३ - ३) (अं३ + १)^१ = ०$$

$$\therefore अं३ = ३ \text{ वा } अं३ = -१$$

$$-१ \text{ एतदुत्थापनेन ख मानम् } -१ \text{ इदमसंभवं}$$

$$\text{यतो ययोरन्तरम् } = -१ । \text{ योगः } = १ \text{ तत्रैकराशिमानम् } = ० ।$$

$$\text{अतः } अं३ \text{ एतत्स्थाने ३ एतदुत्थापनेन}$$

प्रथमबीजे ६।१ पुनरनयोरन्तरम् ५ लघुद्विगुणम् २। द्वितीय-
बीजे ५।२

$$\begin{aligned} ख^१ &= क^१(३ अं१ + इअं१, अं१ + १) + क(२ + ३ अं१ - अं१) + १ \\ &= ६४ क^१ - १६ क + १ \end{aligned}$$

$$\left. \begin{aligned} ख &= ८ क - १ \\ अं१ &= ३ \end{aligned} \right\} \text{अभ्यां संक्रमेण}$$

$$इ१ = ४ क + १। \quad इ२ = ४ क - २ = २ (क - १)$$

$$अं१ = क (अं१ + १) + १ = ४ क + १$$

$$\text{अतः} \left. \begin{aligned} ख &= ८ क - १ \\ अं१ &= ४ क + १ \end{aligned} \right\} \text{आभ्यां संक्रमेण}$$

$$इ१ = ६ क। \quad इ२ = २ क - १।$$

$$\text{एवं प्रथमबीजे ६ क। २ क - १।}$$

$$\text{द्वितीयबीजे ४ क + १ = ६ क - (२ क - १)।}$$

$$४ क - २ = २ (२ क - १)।$$

प्रथमबीजाभ्यां यज्जात्यश्रयं तत्र भुजकर्णयुतिः = यु,

फलम् = फा, तदा 'वृगु,' - गुणिततद्भुजादि समे जात्यत्रिभुजे
भुजकर्णयुतिः = वृगु, यु, = यो,

$$\text{तत्क्षेत्रफलम्} = वृगु, फा, = फ,$$

एवं द्वितीयबीजाभ्यां यज्जात्यश्रयं तत्रापि भुजकर्णयुतिः = यु,
फलम् = फा,। तदा 'वृगु,' - गुणिततद्भुजादि समे

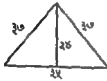
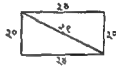
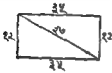
$$\text{जात्यत्रिभुजे भुजकर्णयुतिः} = वृगु, यु = यो,$$

$$\text{तत्क्षेत्रफलम्} = वृगु, फा,, = वृगु, क. फा, = फ,$$

$$\text{तदा वृगु, यो,} = वृगु, वृगु, यु,$$

प्रथम धीजाभ्यामाभ्यां ६१ जातं जात्यम् ।

द्वितीयधीजाभ्यामाभ्यां ५१२ जातं जात्यम् । आभ्यां जाते
द्विप्रबाहुभूमिके व्यस्ते वृत्ति ६८६८ फले च ४२०४२० ।



वृ गु, यो, = वृ गु, वृ गु, यु,

∴ वृ गु, यो, = वृ गु, यो,

तथा, फ गु, फ, = फ गु, वृ गु, फ,

फ गु, फ, = फ गु, वृ गु, क, फ,

अत्र यदि फ गु, फ, = फ गु, फ,

अर्थात् फ गु, वृ गु, फ, = फ गु, वृ गु, क, फ,

तदा $k = \frac{\text{फ गु, वृ गु,}}{\text{फ गु, वृ गु,}}$

पूर्वसमीकरणे क मानं रूपाधिकं चेत् कल्प्यते तदा

फ गु, वृ गु, < फ गु, वृ गु, इति भवति ।

अतः 'अर्धयोद्गमधिकम्' इत्याद्युपपन्नं भवति ।

धीजचतुष्टयं ममेनाद्वेनापवर्त्तितं तदा तदपि धीजचतुष्टयं
भवतीति श्रुतमेव ।

अपि च ।

समरज्जुकद्विसमयो-

रनयोराद्याद् द्विसङ्गुणं चाऽन्यत् ।

आद्यो रज्जुर्द्विगुणो,

ऽन्यस्माद् गणिते तथा बीजे ॥ ८५ ॥

अपि च ।

आद्याद् गणिताद् द्विगुणं,

गणितं रज्जुस्त्रिसङ्गुणो दृष्टः ।

लम्बभुजादीन् वद यदि

विद्वन् गणितं विजानासि ॥ ८६ ॥

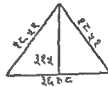
प्रथमोदाहरणे रज्जुगुणौ १।१ फलगुणकौ १।२ अतो जाते
बीजे ४।१, ३।२, एभिर्जातिं त्र्यस्रे रज्जु ५०।५० गणिते १२०।६०



द्वितीयोदाहरणे न्यासः । रज्जुगुणकौ १।२ फलगुणकौ
१।१ अतो जातानि योजनानि २४।७, १७।१४ एभिर्जातिं त्र्यस्रे
रज्जु १६२२।३८४ गणिते १७७०७२।१७७०७२



(१) तृतीये न्यासः । रज्जुगुणकौ १।३ फलगुणकौ १।२ जातानि
 बीजानि २७।८, १६।१६ एभिर्जाते ज्यस्ते । रज्जु २४५०।७३५० गणिते
 २८७२८०।५७४५६० ।



सूत्रम् ।

फलवर्गान्तरपदयुत-

वियुतेष्टकृती महोमुखे स्याताम् ।

सूक्ष्मं लम्बस्थूलं,

बाहू द्विसमे चतुर्भुजे भवतः ॥११६॥

(१) अथ पूर्वोक्तसूत्रेण बीजचतुष्टयम् = १२।३।६।६

एतत् प्रमिरपवर्तितं जातमन्यद्वीजचतुष्टयम् = ४।१।३।२।

द्वितीयोदाहरणे वृष्टु = १।४ }
 फगु = १।१ }

फले १।४ अथाल्पोयो हतमधिकम् इत्यादि

सूत्रेण बीजानि = २४।७॥ १७।२४॥

एवं तृतीयोदाहरणे बीजानि = २७।८॥ १९।१६॥

उदाहरणम् ।

त्रिसमे सपदं स्थूलं

त्विष्टकृतिः सा पदाधिका भूमिः ।

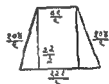
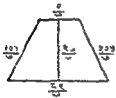
द्विसमे वाऽपि त्रिसमे

कथय सखे वेत्सि वदनादीन् ॥८७॥

न्यास ।

सूक्ष्मफलम् ६६ स्थूलफलम् १०४ सप्तकेन्द्रेण जातं द्विसमम् ।
अष्टकेन्द्रेण जातं त्रयमेव त्रिसमम् ।

नयकेन द्विसमम् ।



द्विसमवतुर्भुजे यदि भुजा = स्थूफ । लम्बः = सूफ ।

$$\sqrt{\text{स्थूफ}^2 - \text{सूफ}^2} = \text{पदम्} = \text{प} = \frac{\text{भू} - \text{मु}}{2}$$

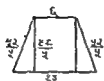
$$\text{भूमिखण्डद्वयम्} = \text{इ}^2 = \frac{\text{भू} + \text{मु}}{2}$$

$$\therefore \text{इ}^2 + \text{प} = \text{भू} \quad \text{इ}^2 - \text{प} = \text{मु} \quad$$

$$\text{अत्र यदि इ}^2 = \text{भू} + \text{प} = \text{स्थूफ} + \text{प}$$

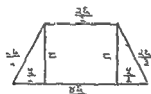
$$\text{तदा मुखम्} = \text{इ}^2 - \text{प} = \text{स्थूफ} + \text{प} - \text{प} = \text{स्थूफ}$$

दशकेन जातं द्विसमम् ।



एवमिष्टवशाद् द्विसमान्युत्पद्यन्ते ।

अथ त्रिसमानयने न्यासः । सूक्ष्मम् ६६ स्थूलम् १०४ अतो जातं त्रिसमं चतुर्भुजम् ।



अथ द्विसमस्य कारणम् । फलयोः ६६।१०४ वर्गान्तरपदम् ४० ।
इष्टम् ७ । अस्य वर्गः ४९ पदेन ४० युतं ८९ ऊर्ध्वं ६ पते भूमुखे
८९।६ सूक्ष्मफलं लम्बः ६६ स्थूलफलं भुजौ १०४।१०४ सर्वे भुजा
इष्टमत्ताः $\frac{६}{७}$ । $\frac{८९}{७}$ । $\frac{१०४}{७}$ । $\frac{१०४}{७}$ ।

अथ त्रिसमस्य कारणम् । प्राग्वद् वर्गान्तरपदं ४० स्थूलफलं
युतं जातोऽर्धवर्गः १४४ अस्य पदमिष्टम् १२ अस्य वर्गः १४४
पूर्वातीतेनान्तरपदेन ४० युतो जाता भूः १८४ भुजपदनानि १०४
१०४।१८४ सूक्ष्मफलमिष्टं हर्तुं लम्बः ८ । सर्वे भुजा इष्टमत्ताः
 $\frac{८}{३}$ । $\frac{१८४}{३}$ । $\frac{१०४}{३}$ । $\frac{१०४}{३}$ ।

मूत्रम् ।

दोषणा कोट्या श्रवसा

यद्योगेनाऽन्तरेण वा गणितम् ।

सममुद्दिष्टं गणितो-

द्धतेन तेनाहताश्च ते वाच्याः ॥११७॥

उदाहरणम् ।

दोषणा कोट्या श्रवसा

द्वन्द्वैक्येनान्तरेण रज्ज्वा च ।

गणितं समं प्रदिष्टं

येषां तान्यार्य कथयाशु ॥८८॥

अत्राभीष्टं जात्यम् । गणितम् १२ भुजेन सममालापितम् । अतः
फलेन १२ भुजो ४ भक्तः $\frac{१}{३}$ । अनेन गुणिता जाना भुजकोटि-
कर्णः ।

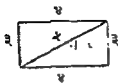
(१) अत्रांपपत्तिः । कल्प्यतेऽभीष्टे जात्यायते भुजः = भु ।
कोटिः = को, कर्णः = क । एते इष्टानाम्नदापि कस्यापि जात्यस्य
भुजादयः इ. भु, इ. को, इ. क, अत्र क्षेत्रफलम् = इ. भु. को
= उद्दिष्टम् = इ. भु. वा इ. को, वा इ. क,.....

$$\text{तदा इ} = \frac{\text{भु.}}{\text{भु. को}} = \frac{\text{भु.}}{\text{क}}, \frac{\text{को.}}{\text{क}}, \frac{\text{क}}{\text{क}} \text{।.....}$$

शायुपपन्नम् ।

(१४८)

तथा क्षेत्र दर्शनम् ।



कोट्या समे फले जाता भुजकोटिकर्णाः $१ \mid \frac{३}{४} \mid \frac{५}{४}$ ।

कर्णेन समे फले जाता भुजकोटिकर्णाः $\frac{५}{३} \mid \frac{५}{४} \mid \frac{२५}{१२}$ ।

भुजकोटियोगेन समे जाता भुजकोटिकर्णाः $\frac{७}{३} \mid \frac{७}{४} \mid \frac{३५}{१२}$ ।

भुजकोट्यन्तरेण समे जाताः $\frac{१}{३} \mid \frac{१}{४} \mid \frac{५}{१२}$ ।

भुजकर्णयोगेन समे जाताः $३ \mid \frac{६}{४} \mid \frac{१५}{४}$ ।

कोटिकर्णयोगेन समे जाताः $\frac{८}{३} \mid २ \mid \frac{१०}{३}$ ।

कोटिकर्णान्तरसमे जाताः $\frac{१}{३} \mid \frac{१}{२} \mid \frac{५}{६}$ ।

रज्जुयोगेन समे जाताः $\frac{१४}{३} \mid \frac{७}{२} \mid \frac{३५}{६}$ ।

एवं भुजकोटिकर्णयोगरज्जुयोगादि ।

अपि च ।

एको वृत्तिं प्रकुरुते वृत्तकोष्ठदण्ड-

मन्योनिवर्तनदलं कृपते तु घस्रम् ।

पूर्णं तयोः समदिनैर्निजकर्मतुल्य-

दोष्णाऽऽयते वद सखे त्रिभुजे च बाहून् ॥८६॥

समचतुरस्रम् । वृत्तिः ४ फलम् १ । अत्र त्रेराशिकम् ।



यदि कर्णनिघर्तनार्थेन एको विधसस्तदा नियर्तनस्य किमिति
 न्यासः २०० । १ । १ लब्ध कर्षकफलविधसाः $\frac{१}{२००}$ अनेन पूर्णवृत्ति-
 फले भक्तौ जातो गुणकः १०० । अनेन गुणकेन पूर्णकल्पितत्वे
 गुणितं जातं समचतुर्भुजम् ।



अधायतगणितं कल्पितम् । अस्मात् तथैवायनम् ।



कल्पितं श्यम् । अस्मात् नथेव श्यम् ।



एवं यत्र यत्र भाग्यमुद्दिष्टं नत्र नत्र निजयुद्ध्या ज्ञेयम् ।

सूत्रम् ।

‘द्विगुणोष्टमिष्टकृत्या

त्रिहीनयाप्तं च तत्कृतिस्त्रिगुणा ।

सैका मूलं द्विगुणं

भूः सैकोनाऽधिका बाहुः ॥११८॥

उदाहरणम् ।

रूपोत्तरास्त्रिबाहुनि

जात्यज्यस्त्रे भुजाः सस्त्रे यत्र ।

(१) अत्रोपपत्तिः । कल्प्यते भूः = भू, तदा प्रश्नोक्त्या द्वौ बाहु क्रमेण भू-१ । भू+१, ‘त्रिभुजे भुजयोर्योगस्तदन्तरगुणः’ इत्यादिना लव्याबाधा = $\frac{\text{भू}-४}{२}$ । लम्बवर्गः = $(\text{भू}-१)^२ -$

$$\left(\frac{\text{भू}-४}{२}\right)^२ = \frac{४\text{भू}^२ - ८\text{भू} + ४ - \text{भू}^२ + ८\text{भू} - १६}{४} = \frac{३\text{भू}^२ - १२}{४}$$

अयं वर्गः । वा $३\text{भू}^२ - १२$ अयं वर्गः ।

ततो वर्गप्रकृत्या

क	ज्ये	क्षे
२	०	-१२

रूपक्षेपे कनिष्ठम् = $\frac{२४}{४^२ - ३} = ४$ ।

ज्येष्ठम् = $\sqrt{३६^२ + १}$ ततो भावनया -१२ क्षेपे

कनिष्ठं भूमानम् = $२\sqrt{३६^२ + १}$ अत उपपन्नम् ।

तद् बहुधा वद यदि ते

भूगणिते विद्यते गर्वः ॥६०॥

एकेनेष्टेन जात्यं त्र्यस्रम् । द्विकेनेष्टेन ।



चतुष्केण ।



अष्टेन ।



अथ सूत्रम् ।

प्रथमं जात्यत्र्यस्रं

त्रिलम्बकं भूचतुष्कमस्माच्च ।

(१) अत्रोपपत्तिः । पूर्वसूत्रोपपत्तौ

३ भू^२ - १२ = ४ ल^२ ∴ ३ भू^२ - ३ = ल^२ ।

अतः कनिष्ठम् = भूः, ज्येष्ठम् = ल,

फलप्यते - ३ क्षेपे, कनिष्ठम् = भू, ज्येष्ठम् = ल,

रूपक्षेपे कनिष्ठम् = २, ज्येष्ठम् = २

जात्यान्युत्पद्यन्ते

ऽनन्तान्येकोत्तरभुजानि ॥११६॥

त्रिगुणा भूमिः स्वादिम-

लम्बयुता लम्बकः सलम्बमही ।

द्विगुणा भूमिः पुरत-

स्त्रिभुजं जात्यं भवेदेवम् ।

सर्वेषां त्रिभुजाना-

मेकोनयुता मही बाहुः ॥१२०॥

प्रथमजात्यम् ।



समासमायनया भू_१ = २ (भू_१ + ल_१), ल_१ = ३ भू_१ + २ल_१,

= ३ भू_१ + $\frac{४ ल_१ - ३ भू_१}{२}$ ।

रूपक्षेपे कनिष्ठम् = २ । ज्येष्ठम् = २

- ३ क्षेपे प्रथमं कनिष्ठम् = ४ । ज्येष्ठम् = ३

द्वितीयं कनिष्ठम् = २ (४ + ३) । ज्येष्ठम् = १२

तृतीयं कनिष्ठम् = २ (१४ + १२) । ज्येष्ठम् = $\frac{३}{२} \times १४ + २४$

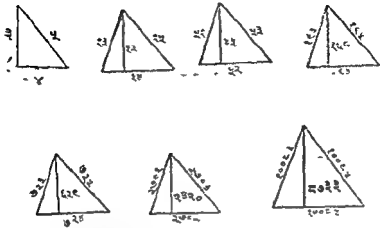
= ३ × १४ + २४ - २१

= ३ × १४ + ३ = ४५

= लम्बः ।

एवमन्यत्रापि ।

अस्मादुत्पन्नानां दर्शनम् ।



यद्यमनन्तान्यभिन्नानि ।

सद्गणकचित्तुष्टये

कुगणकगर्वच्छिदेऽत्र सूत्राणि ।

उक्तानि मुहुरनुक्ता-

न्यपि सङ्कीर्णानि भण्यन्ते ॥१२१॥ ..

अथ सङ्कीर्णसूत्राणि ।

ऊर्ध्वा रेखा कोटि-

स्तिर्यक् तन्मूलगा भुजस्तु तयोः ।

अयस्पृग् या रेखा

स तु कर्णः कीर्तितो गणकेः ॥१२२॥

हृदयं द्विगुणं व्यास-

स्तत्समकर्णानि यानि जात्यानि ।

इष्टोद्भवानि तेभ्यो

द्विसमादि चतुर्भुजं साध्यम् ॥१२३॥

उदाहरणम् ।

द्विसमत्रिसमसमानां

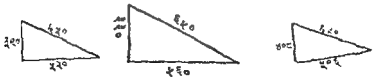
हृदयं शरनयनपात्रकप्रमितम् ।

दृष्टं चतुर्भुजानां

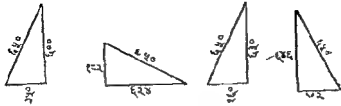
येषां तान्याशु वद गणक ॥६१॥

न्यासः ।

१ अत्र हृदयम् ३२५ एतद्विगुणं व्यासः ६५० अयं जात्यानां
कर्णः । इष्टानि $\frac{२}{१}$ । $\frac{७}{४}$ । $\frac{२३}{२१}$ । $\frac{५}{१}$ । $\frac{७}{१}$ । $\frac{८}{१}$ । $\frac{१८}{१}$
एवं जातानि समकर्णानि जात्यानि ।



(१) अत्र 'इष्टचर्गणैः सैकं द्विभः कर्णोऽथवा कृतः' इत्यादिना
कर्णतो भुजकोट्यानयनं कार्यम् ।



सूत्रम् ।

तुल्यश्रुतिजात्यद्वय-

कोटिभुजानां बृहद्भुजः कर्णः ।

अल्पो बाहू च मिथो

भुजगुणकोट्योश्च युतिवियुतौ ॥१२४॥

कर्णाप्ते भूवदने

द्विसमे च चतुर्भुजे भवतः ।

भुजतः श्रुतिरल्पा चे-

च्छ्रुतिभुजयोर्व्यत्ययस्तु तदा ॥१२५॥

(१) अत्रोपपत्तिः । प्रथमस्य भुजः = भु, कोटिः = को, ।

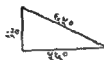
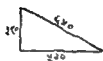
कर्णः = क, । द्वितीयस्य भुजः = भु, कोटिः = को, स एव कर्णः = क । तदा यदि भु, < भु,

तर्हि द्विसमचतुर्भुजे भुजौ = भु, । कर्णौ = भु, । अत्राचार्येण

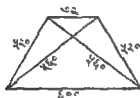
समलम्बमानम् = $\frac{\text{भु}_1 \cdot \text{भु}_2}{\text{क}}$ इति कल्पितम् ।

$$\text{तदा } \frac{\text{भु}_1 - \text{भु}_2}{2} = \sqrt{\text{भु}_1^2 - \frac{\text{भु}_1^2 - \text{भु}_2^2}{\text{क}^2}}$$

अत्र जात्ये—



आभ्यां जानं द्विसमम् । क्षेत्रदर्शनम् ।



अथवा 'द्विसः कर्णोऽभीष्ट—' इत्यादिना ।

$$= \frac{मु_१}{क} \sqrt{क^२ - मु_१^२} = \frac{मु_१ को_१}{क}$$

$$\text{अथ } \frac{भू + मु}{२} = \sqrt{मु_१^२ - \frac{मु_१ मु_२}{क^२}}$$

$$= \frac{मु_१}{क} \sqrt{क^२ - मु_१^२} = \frac{मु_१ को_१}{क}$$

$$\left. \begin{aligned} \text{संग्रामणेन भू} &= \frac{मु_१ को_१ + मु_२ को_२}{क} \\ मु &= \frac{मु_१ को_१ - मु_२ को_२}{क} \end{aligned} \right\} \text{अत्र उपपन्नम् ।}$$

सूत्रम् ।

‘तुल्यश्रुत्योर्जात्ये

वृहद्भुजो वै मही लघुर्वाहुः ।

अन्योन्यकोटि भुजवध-

योगः श्रुतिभाजितः कर्णौ ॥१२६॥

चतुरस्रे श्रुतिदोर्भ्यः

प्राग्वद् वदनं तु विज्ञेयम् ।

(१) अत्रोपपत्तिः । पूर्वसाधितभूमिकर्णयोरत्र परिवर्तनं दृष्टम् । तदा द्विसमचतुर्भुजे भुजौ = भु, । भूमिः = भु, ।

$$\text{कर्णौ} = \frac{\text{भु. को.} + \text{भु. को.}}{\text{क}}$$

‘वृत्तान्तःस्थचतुर्याहुलेत्रे श्रवणयोर्हतिः’ इत्यादिना अत्र
 $\text{क} \times \text{क} = \text{क}^2 = \frac{२ \text{ भु. को.} + २ \text{ भु. को. को.} + \text{भु. को.}^2}{\text{क}^2}$

$$= \text{भु.}^2 + \text{भु. भू.}$$

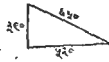
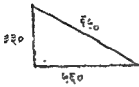
$$\therefore \text{भु} = \frac{\text{भु. को.} + २ \text{ भु. को. को.} + \text{भु. को.}^2 - \text{भु. क}^2}{\text{क}^2 \text{ भु.}}$$

$$= \frac{\text{भु. को.} + २ \text{ भु. को. को.} - \text{भु. भु.}}{\text{क}^2 \text{ भु.}}$$

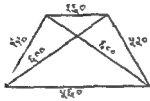
$$= \frac{\text{भु. को.} + २ \text{ भु. को. को.} - \text{भु. भु.}}{\text{क}^2} \text{ इत्यनेन}$$

मुखमानं सुलभमिति ।

जात्ये—



आभ्यां जातं द्विजम् । क्षेत्रदर्शनम् ।



अथ, 'प्रतिभुजभुजघानयुने भुजयोर्घातेन जायते तुल्यः' इति कर्णबधः ३६००००, भुजबधेन २७०४०० अनेनोनः ८६६०० अयं भूमुलघातो जातः । अस्मिन् भुजा ५६० हने जातं मुखम् १६० । पयमन्यैरन्याभ्युत्पद्यन्ते ।

धिसमीप्यत्तौ सूत्रम् ।

१आत्यस्य दोर्भुजभुवः

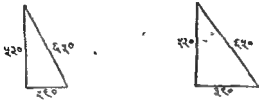
स्युरथो कोट्याहतो भुजो द्विगुणः ॥१२७॥

कर्णविभक्तः कर्णो

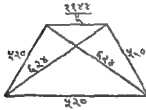
प्राग्वद् वदनं तु विज्ञेयम् ।

(१) अत्रोपपत्तिः । यदि एकजान्ये भुजः = भु, । कोटिः = को, द्वितीयजान्येऽपि भुजः = भु, । कोटिः = को, तदा धिसमचतुर्भुजे

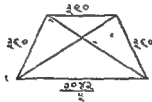
जात्यद्वयम् ।



अतो जातं त्रिसमम् ।



यदा भूमेरधिकं मुखं नञ्चा भूमुखयोर्व्यत्यासः कार्य इति जातं त्रिसमम् ।



भुजौ = भु_१ । भूमिः = भु_२, तदा पूर्वोक्तसूत्रेण 'अन्योन्यकोटि-
भुजयधयोगः' इत्यादिना करणं = $\frac{० \text{ को. भु}_1}{क}$ । इत्युपपन्नं
भवति ।

अथ विषमोत्पत्तौ सूत्रम् ।

१समकर्णात्र्यस्त्राणां

प्रथमो बाहुर्महीभुजावपरौ ॥१२८॥

आद्यस्य कोटिदोर्भ्यां

परयोर्गुणितौ पृथक् च भुजकोटौ ।

संयुक्तौ वा कचिद-

प्यन्तरितौ कर्णभाजितौ कर्णौ ॥१२९॥

प्राग्वद् विषमे त्रिभुजे

विज्ञेयं वदनमत्राऽपि ।

(१) अत्रोपपत्तिः । प्रथमजात्ये भुजः = भु, । कोटिः = को, ।

द्वितीयजात्ये भुजः = भु, । कोटिः = को, ।

तृतीयजात्ये भुजः = भु, । कोटिः = को, ।

विषमचतुर्भुजे यदि भूमिः = भु, , भुजौ क्रमेण भु, , भु,

तदा, 'अन्योन्यकोटिभुजबधयोग. श्रुतिभाजितः' इत्यादिना

प्रथमद्वितीयक्षेत्रेण प्रथमः कर्णः = $\frac{\text{भु, को,} + \text{भु, को,}}{\text{क}}$

प्रथमतृतीयक्षेत्रेण द्वितीयः कर्णः = $\frac{\text{भु, को,} + \text{भु, को,}}{\text{क}}$

भुजयोः संकोचेन कुत्रचित् तयोरन्तरेणापि संभवे कर्णौ साध्याः ।
ततः—'प्रतिभुजभुजघातयुतिः श्रुत्योर्चातेन जायते तुल्या' इत्यनेन
विलोमविधिना मुखं विज्ञेयमिति ।

समकर्णानि जात्यानि ।

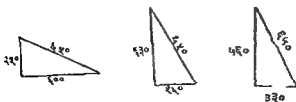


अत्र प्रथमजात्यस्य भुजो भूमिः ६३० परजात्ययोर्भुजौ ३३०।५०६ एतौ चतुरस्रस्य बाहू । प्रथमस्य कोटिभुजाभ्यामाभ्यां १६०।६३० द्वितीयस्य भुजकोटी ३३०।५६० क्रमेण गुणिते ५२८००।३५२८०० अन्वयोर्योगः ४०६०० अयं जात्यकर्णेनाऽनेन ६५० भक्तो जातः कर्णः ६२४ । एवं तृतीयभुजकोटी ५०६।४०८ प्रथमकोटिभुजाभ्यां १६०।६३० गुणयित्वा योगोऽयं जातः ३३८०० जात्यकर्णेन भक्तो जातः कर्णः ५२० । 'प्रतिभुजभुजघातयुतिः ध्रुवोर्घातेन जायते तुल्या' इत्यादि विलोमविधिना जातं मुलम् २५० ।

क्षेत्रदर्शनम् ।

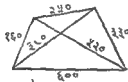


अथवा जात्यक्षेत्राणि ।

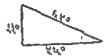
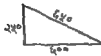
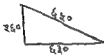


आद्यस्य भुजो भूमिः ६०० । पर्योर्भुजौ १६० । ३३० एतौ
चतुरस्रस्य वाह । आद्यस्य कोटिभुजाभ्यामाभ्यां २५०।६०० द्विती-
यस्य भुजकोटी १६०।६३० सङ्कुण्ड ४००००।३७८००० अन्तरं ३३८०००
जात्यकरणेन ६५० भक्तं जातः कर्णः ३६० । 'प्रतिभुजभुजघातयुतिः
श्रुत्योर्घातेन जायते तुल्या' इति करणवैलोम्येन जातं मुखम् २५० ।

क्षेत्रदर्शनम् ।



अथवा जात्यानि त्रोलि ।



अत्रापि प्राग्यद्यनुर्भुजमिदं कर्णव्यत्ययेन जातं क्षेत्रम् ।



अथ व्यधोत्पत्तौ सूत्रम् ।

'समकर्णव्यस्रद्वय-

वाहू वाहू मिथश्च भुजकोट्याः ।

वक्ष्योर्गवियोगो

कर्णविभक्तौ द्विधा मह्यौ ॥१३०॥

उदाहरणम् ।

सदृशाभ्यामसमाभ्यां

जात्याभ्यां मे द्रुतं सखे कथय ।

त्रिभुजं द्विसमं विषमं

गणितार्णवपारगोऽसि यदि ॥६२॥

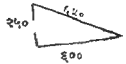
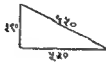
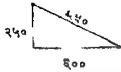
द्विसमार्थं जात्ये । आभ्यां जात द्विसमम् ।



लघुर्बाहु' इत्यादिना त्रिभुजस्य डो बाहु भु., भु. इति कल्पितौ ।
ततो 'अन्योन्यकोटिभुजप्रश्नयोग' इत्यादिना भुजयो. संकोचेन
अचिदन्तरतांऽपीति । $\text{फलं} = \frac{\text{भु. को.} + \text{भु. को.}}{२} = \text{मूमि} ।$

इत्युपपद्यते । अत्र यदि द्वे तुर्ये जान्ये शब्देन नदा समद्विबाहु
त्रिभुजं भविष्यतीति स्फुटम् ।

विषमार्थं जात्ये । आभ्यां जातं विषमम् ।



सूत्रम् ।

श्रुतिहतिपार्श्वभुजाहति-

वधतो लम्बद्वयाहतिविभक्तान् ।

मूलं द्विसमत्रिसमा-

ऽसमेषु दलितं भवेद् हृदयम् ॥१३१॥

(१) अत्रोपपत्तिः । मुखवदने हित्वा शेषभुजौ पार्श्वभुजौ क्षेत्रौ । एककर्णैकपार्श्वभुजौ भुजौ चतुर्भुजस्य भूमिर्भूमिस्तत्र त्रिभुजे यो लम्बः स चतुर्भुजस्यैको लम्बः । एवमन्यकर्णापरपार्श्वभुजौ भुजौ भूमिर्भूमिस्तत्र त्रिभुजे यो लम्बः सोऽन्यलम्बः ।

अथ यदि चतुर्भुजं वृत्तान्तर्गतं तदा पूर्वोक्ते त्रिभुजे अपि तस्यैव वृत्तस्यान्तर्गते अतः पूर्वोक्तप्रकारेण वृत्तस्य व्यासः = $\frac{क_१ भु_१}{ल_१}$

$$। एवं व्यासः = \frac{क_२ भु_२}{ल_२}$$

$$द्वयोर्घातः = व्या^२ = \frac{क_१ क_२ \times भु_१ भु_२}{ल_१ ल_२}$$

हृदयं नाम चतुर्भुजापरिवृत्तस्य व्यासार्धम् । अत उपपन्नम् ।

उदाहरणम् ।

तुल्याक्ष्मा खगुणर्तुभिश्च वदनं

खात्तात्तिभिश्चादिमो ।

बाहुर्व्योमसुरैः परोऽङ्गखशरैः

.....

.....जिनरसैः

श्रोत्रं तथैवादिमं

व्योमाक्ष्यत्तिमितं.....

विद्वन्, द्रुतं हृद् वद ॥६३॥

अत्रैव श्रवणाधरोर्ध्वशकले

लम्बः फलं च श्रवः

(१) अत्र श्लोके श्रुतिः । नेपालप्राप्तपुस्तकेऽयं पाठः सोऽपि न समीचीनः । तुल्याक्ष्माखगुणर्तुभिश्च वदनं खात्तात्तिभिश्चादिमो बाहुर्व्योमसुरैः परोऽङ्गखशरैः पलंयावगौ घृहिभिर्घाणान्नाग्निमितः शराशततो जिनरसैः श्रोत्रं तथैवादिमं व्योमाक्ष्यत्तिमितंविद्वन् द्रुतं हृद् वद ॥

न्यासमावार्थबोधकोऽयं श्लोको निवेशितुं शक्यते ।

तुल्याक्ष्मा खगुणर्तुभिश्च वदनं खात्तात्तिभिश्चादिमो

बाहुर्व्योमसुरैः परोऽङ्गखशरैः सिन्धुप्रवालेन्दुभिः ।

लम्बोऽन्यो जिनस्यात्तिभिः शराशतौ श्रोत्रं जितैः सन्तुभि—

व्योमाक्ष्यत्तिमितं परं यदुदितं विद्वन् द्रुतं हृद् वद ॥

संयोगादधरोर्ध्वलम्बकमिती

हृच्चाऽन्यदृष्टलम्बकान् ।

इत्यादीन्यपि वक्ष्यमाणगणकैः

सूत्रैश्च यद् गणयते

तद् बुद्ध्याऽऽशु तवाऽस्तिभूमिगणित-

क्षोदक्षमश्चेच्छ्रमः ॥ १३२ ॥

न्यासः ।

कर्णौ ६२४।३२० लम्बा $\frac{१५=४}{५}$ । $\frac{२०२४}{५}$ लब्धं हृदयम् ३२५



सूत्रम् ।

१श्रवधावधेन हीनो

लम्बकवर्गोऽवलम्बकविभक्तः ।

(१) श्रवधावधेन । क्षेत्रदर्शनम् । अ क ग—त्रिभुजोपरिगत-
वृत्तपरिधिस्थ-व-विन्दुपर्यन्तं ग घ-लम्बं संवर्धय, क-विन्दोऽष्ट-केन्द्र-
गामिनीं रेखां परिधिस्थ-ज-विन्दुपर्यन्तं संवर्धय, अ ज-रेखा योज्या ।
एव च क अज-कोणः समकोणः स्यात् (रे ३।३१) । तथा च

उदाहरणम् ।

एको विश्वमितो देःस्तिथि-

सङ्ख्योऽन्यो मही च शक्रमिता ।

$$क छ = \frac{क ज}{२} = \sqrt{अक^2 + \left(\frac{गघ^2 - गघ. घच}{२} \right)}$$

इत्युपपन्नं यथोक्तम् ।

यद्वा 'त्रिभुजस्य भुजाभ्यासे लम्बविभक्ते प्रजायते ध्यासः'
'त्रिभुजे चतुर्भुजे वा ध्यासदलं जायते हृदयम्' इति वचनात् त्रिभुजो-
परिगतवृत्तध्यासदलं हृदयाख्यम् = $\frac{भुभु_1}{ल}$ । अत्र लम्बावाधाद्वर्ग-

$$\begin{aligned} \text{योगस्य भुजसमत्वादंशवर्गः} &= भु^2 भु_1^2 = (ल^2 + आ^2) (ल^2 + आ_1^2) \\ &= ल^4 + ल^2 (आ^2 + आ_1^2) + आ^2 आ_1^2 \\ &= ल^4 + ल^2 (आ^2 + २ आआ_1 + आ_1^2 - २ आआ_1) + आ^2 आ_1^2 \\ &= ल^4 + ल^2 (आ + आ_1)^2 \\ &- २ आ आ_1, ल^2 + आ^2 आ_1^2 = ल^2 भू^2 + ल^2 - २ आ आ_1, ल^2 \\ &+ आ^2 आ_1^2 = ल^2 भू^2 + (ल^2 - आ आ_1)^2 \end{aligned}$$

$$\left\{ = ल^2 भू^2 + \left(\frac{ल^2 - आ आ_1}{ल} \right)^2 \right\} ।$$

(यतः आ + आ_1 = भू)

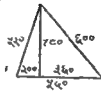
$$\text{अतोऽशमानम्} = ल \sqrt{भू^2 + \left(\frac{ल^2 - आ आ_1}{ल} \right)^2} ।$$

द्वादशलम्बस्त्र्यस्त्रे

खाब्धिगुणे तत्र किं हृदयम् ॥६४॥

न्यासः ।

जातं हृदयम् ३२५ ।



अथ फलानयने सूत्रम् ।

‘कर्णाश्रितभुजवधयुति-

गुणिते तस्मिन् श्रवस्यऽपि विभक्तौ ।

अतश्च हृदयमानम्

$$\frac{\text{ल} \sqrt{\text{भू}^2 + \left(\frac{\text{ल}^2 - \text{आआ}_1}{\text{ल}} \right)^2}}{२ \text{ ल}} = \frac{\sqrt{\text{भू}^2 + \left(\frac{\text{ल}^2 - \text{आआ}_1}{\text{ल}} \right)^2}}{२}$$

इत्युपपन्नम् ।

(१) श्रवोपपत्तिः । यदि चतुर्भुजस्य भुजाः भु_१, भु_२, भु_३, भु_४ ।
कर्णौ क_१, क_२ ।

संमुखकोणाभ्यां क_१ कर्णोपरि लम्बौ ल_१, ल_२ हृदयरज्जुः = ह ।

तदा पूर्वसूत्रेण

$$ह = \frac{\text{भु}_१ \cdot \text{भु}_२}{२ \text{ ल}} \quad \therefore \text{ल}_१ = \frac{\text{भु}_१ \cdot \text{भु}_२}{२ ह}$$

चतुराहतहृदयेन-

द्विसमादिचतुर्भुजे गणितम् ।

उक्तचतुर्भुजस्य गणिनार्थं न्यासः । हृदयम् ३२५ गणितम्
१६०५१२ ।



अथ त्रिभुजगणितानयने सूत्रम् ।

चतुराहतहृदयद्वतं

त्रिभुजभुजानां वधं गणितम् ॥ १३४ ॥

$$\text{तथा } \frac{1}{2} = \frac{भु_1 \cdot भु_2}{२ ल_१} \therefore ल_१ = \frac{भु_1 \cdot भु_2}{२ \frac{1}{2}}$$

$$ल_१ + ल_२ = \frac{भु_१ \cdot भु_२ + भु_३ \cdot भु_४}{२ \frac{1}{2}}$$

$$\text{क्षेत्रफलम्} = \frac{(ल_१ + ल_२) \cdot क_१}{२} = क_१ \left(\frac{भु_१ \cdot भु_२ + भु_३ \cdot भु_४}{४ \frac{1}{2}} \right)$$

अत उपपद्यते ।

$$\text{एवं द्वितीयकार्णेन, क्षेत्रफलम्} = \frac{क_२ (भु_१ \cdot भु_२ + भु_३ \cdot भु_४)}{४ \frac{1}{2}}$$

(१) अत्रोपपत्तिः । पूर्वप्रकारेण

$$\frac{1}{2} = \frac{भु_१ \cdot भु_२}{२ ल} = \frac{भु_१ \cdot भु_२ \cdot भु_३}{२ ल \cdot भु_३} = \frac{भु_१ \cdot भु_२ \cdot भु_३}{४ \text{ त्रिभुज फ}}$$

$$\therefore \text{त्रिभुज फ} = \frac{भु_१ \cdot भु_२ \cdot भु_३}{४ \frac{1}{2}} \text{ । अत उपपन्नम् ।}$$

उदाहरणम् ।

पूर्वोक्तत्र्यम्बस्य फलार्थं न्यासः । हृदयम् ३२५ जातं गणितम्
१३४४०० ।



अथ चतुरम्बयोः कर्णहृदयसाम्ये सूत्रम् ।

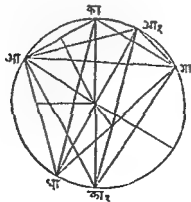
१द्विगुणितहृदयकृतेर्भू-

मुखभुजवर्गैः पृथग् विहीनायाः ।

(१) अत्रोपपत्तिः । घृतकेन्द्रात् भूमुखभुजोपरि लम्बाः क्रमेण

$$\sqrt{\frac{४ ह^२ - भू^२}{२}}, \quad \sqrt{\frac{४ ह^२ - भु^२}{२}},$$

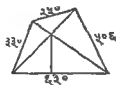
$$\sqrt{\frac{४ ह^२ - भु^२}{२}}, \quad \sqrt{\frac{४ ह^२ - भू^२}{२}}$$



मूलानि स्युर्भूमुख-

भुजाः श्रवोहृदयफलसाम्ये ॥१३५॥

पूर्वोक्तचतुर्भुजस्य न्यासः । कर्णौ ५२०।६२४ हृदयम् ३२५
गणितम् १६०५१२ ।



जातमन्यच्चतुर्भुजम् । कर्णौ ५२०।६२४ हृदयम् ३२५, गणितम्
१६०५१२ ।

एते द्विगुणा अन्यचतुर्भुजस्य भूमुखभुजाः स्युर्यत्र ताघेय कर्णौ
तदेव हृदयं च भवति । सर्वं क्षेत्रतः स्फुटम् ।

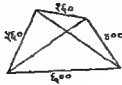
आ का गा घा—प्रथमं चतुर्भुजम् । यत्र आ का = मुखम् ।
का गा = भुजः = भु, आ घा = भुजः = भु, । गा घा = भूमिः = भू ।
'द्विगुणितहृदयकृतेर्भू' इत्यादिना द्वितीयचतुर्भुजे मुखम् = आ का, ।
एको बाहुः = गा का, । द्वितीयो बाहुः = आ आ, ।

भूमिः = आ, गा ।

एकः कर्णः = आ गा = प्रथमचतुर्भुजकर्ण एव ।

द्वितीयकर्णः = आ, का, = का घा ।

अत्र कर्णयोर्हृदययोश्च साम्यम् । वृत्तकेन्द्रात् कोणगतरेखाभि-
र्यानि समद्विबाहुत्रिभुजानि तेषां फलानि द्वयोश्चतुरन्त्रयोः समानि
अतो द्वयोश्चतुरन्त्रयोः फलमपि तुल्यम् ।



तृतीयकृष्णानयने सूत्रम् ।

चतुराहृतद्वयहते

गणिते श्रुतिभाजिते भवति ।

भुजमुखपरिवर्तनजे

पराभिधाना श्रुतिर्नियतम् ॥१३६॥

(१) 'श्रुतिभ्यां भाजिते' इति श्रुतिभाजिते कर्णयोर्व्येन हते इत्यर्थः । भुजमुखपरिवर्तनजे मुखस्थाने कमपि भुजं तद् भुजस्थाने मुखं त्रिन्यस्य यत्तस्यैव वृत्तस्यान्तर्गतं चतुर्भुजं तस्मिन् भुजमुखपरिवर्तनजे चतुर्भुजे नियत पराभिधाना परसंज्ञका श्रुतिर्भवति । अत्रोपत्तिः । 'कर्णाश्रितभुजवधयुतिगुणिते' इत्यादिना

$$\text{क्षेत्रफलम्} = \frac{क_१ (मु_१ मु_२ + मु_३ मु_४)}{४ ह}$$

यदि क्षेत्रे मुखस्य 'मु_१' इत्यस्य तथाभुजस्य 'मु_२' इत्यस्य च परिवर्तन कार्यं तदा नूतननेत्रे यदि पूर्णफलं तदा 'क_१' माने तदेव, कर्णयोर्हति = क_१, क_१ = मु_१ मु_२ + मु_३ मु_४

$$\text{अतः क्षेत्रफलम्} = \frac{क_१ क_२ क_३}{४ ह} = क_१ क_२ = -\frac{४ ह क_३}{क_१ क_२}$$

कर्णयोर्धातस्य, चतुर्गुणद्वयनेत्रफलयोर्धातस्य च स्थिरत्वादय मन्यकर्णद्वयचतुर्भुजानां स्थिरत्वात् सर्वदा नियत निश्चितं स्थिरं

पूर्वोक्तोदाहरणे

हृदयं ३२५ गणितम् १६०५१२ । लब्धस्तुतीयकर्तः परा-

मिधानः $\frac{८३६०}{१३}$

नृपं हृदयस्य—

“श्रुतिहतिपार्श्वभुजाहति-

षधतो लम्बद्वयाहतिविभक्तात् ।

मूलं द्विसमत्रिसमासमेपु

दलितं भवेद् हृदयम्” ॥१३७॥

हृदयानपनार्थं ग्याम । वर्गां ४००१६०४

गजबां १४८४ । २०२४ गजर्षं हृदयम् ३०४ ।



चतुरस्रकण्ठी ५२०।६२४ तृतीयः $\frac{८३६०}{१३}$ गणितम् १६०५१२ ।
लब्धं हृदयम् ३२५ ।

ब्रह्मगुप्तललाभ्यां यद् हृदयानयनमुक्तं तन्न ।

तत्र ब्रह्मगुप्तस्य सूत्रम्—

‘हृदयं विपमस्य भुज-
प्रतिभुजकृतियोगमूलार्धम्’ इति ।

अस्य सूत्रस्य दूषणमन्यापकत्वात् ।

ललास्याऽपि सूत्रम् ।

‘विपमस्य भुजप्रतिभुज-
कृतिसंयुतिपददलं भवेद् हृदयम्’ इति ।

तथा च श्रीपतेरपि सूत्रम् ।

‘अतुल्यबाहोः प्रतिबाहुबाहु-
वर्गेभ्यमूलस्य दलं हि हृद् बा’ ।

पतेऽन्धपरंपरयैवाविचार्य सूत्राणि कृतवन्तः ।

कर्णयोगादधरोर्ध्वकर्णखण्डानयने सूत्रम् ।

‘कर्णाश्रितभुजघातौ
स्वयुतिहृतावन्यकर्णसङ्गुणितौ ।

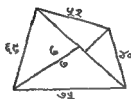
(१) द्रष्टव्ये गज्जनकमम्पादितब्राह्मस्फुटसिद्धान्तस्य १६०—
१६१ पृष्ठे ।

(२) अत्रापपत्तिः । ‘कर्णाश्रितभुजवधयुति’ इत्यस्योपपत्तिं पूर्वं
प्रदर्शितम् ।

श्रुतियोगादधरोर्ध्वे

चतुर्भुजे स्तः श्रवः खण्डे ॥१३८॥

न्यासः ।



आद्यकर्णाधित्तभुजघातो ८२५००।३१८७८० एतौ स्थयुत्या
 ४०१२८ भक्तौ $\frac{१२५}{६०८}$ । $\frac{४०३}{६०८}$ अन्यकर्णेनाऽनेन ६२४ गुणितौ
 जाते कर्णयोगादधरोर्ध्वखण्डे $\frac{१८८३७}{३८}$ । $\frac{४८७५}{३८}$ एवं द्वितीयस्य
 $\frac{१२२८५}{३८}$ । $\frac{७४७५}{३८}$ ।

$लं_1 + लं_2 = \frac{मु_1 \cdot मु_2 + मु_1 \cdot मु_3}{२ ह}$ । तथा

$लं_1 = \frac{मु_1 \cdot मु_2}{२ ह}$ । $लं_2 = \frac{मु_1 \cdot मु_3}{२ ह}$ ।

ततोऽनुपातः, लम्बद्वययोगेन अन्यकर्णः (क_) तदा पृथक्
 पृथक् लम्बाभ्यां के जाते अधरोर्ध्वखण्डे क्रमेण —

$\frac{मु_1 \cdot मु_2 \times क_}{मु_1 मु_2 + मु_1 मु_3}$ । $\frac{मु_1 \cdot मु_3 \times क_}{मु_1 मु_2 + मु_1 मु_3}$

इत्युपपद्यते ।

अथ वा सूत्रम् ।

१ तार्त्तीयेन श्रवसा

। २ कुमुखे भक्ते पृथक् पृथक् ताभ्याम् ।

बाहू गुणितौ श्रवसो-

ऽधरस्थित ऊर्ध्वगे खण्डे ॥१३६॥

(१) तार्त्तीयेन श्रवसा पूर्वसाधितेन तृतीयेन पराख्येन कर्णेन, ताभ्यां पृथक् पृथक् द्वौ बाहू गुणितौ तदा श्रवसोः कर्णयोरधर-स्थिते खण्डे ऊर्ध्वगे खण्डे च भवतः ।

अत्रोपपत्तिः । 'कर्णाश्रितभुजवधयुति' इत्यादिना वैपरीत्येन

$$ल_1 + ल_2 = \frac{२ फ}{क_1} ।$$

तथा 'चतुराहतफलविहते' इत्यादिना हृदयस्योत्थापनेन,

$$ल_1 = \frac{मु_१ \cdot मु_२}{२ ह} = \frac{२ फ \cdot मु_१ \cdot मु_२}{क_१ क_२ क_३}$$

$$एवम् ल_२ = \frac{मु_२ \cdot मु_३}{२ ह} = \frac{२ फ \cdot मु_२ \cdot मु_३}{क_१ क_२ क_३}$$

ततो लम्बयोगेन $\left(\frac{२ फ}{क_१} \right)$ अन्यकर्ण. ($क_२$) कर्णो लभ्यते

तदा पृथक् पृथक् लम्बाभ्यां के जाते अधरोर्ध्वे खण्डे क्रमेण

$$\frac{२ फ \cdot मु_१ \cdot मु_२ \cdot क_२ \cdot क_३}{२ फ \cdot क_१ क_२ क_३} = \frac{मु_१ \cdot मु_२}{क_१} = \text{द्वितीयकर्णस्योर्ध्व-}$$

खण्डम् ।

$$\frac{२ फ \cdot मु_२ \cdot मु_३ \cdot क_२ \cdot क_३}{२ फ \cdot क_१ क_२ क_३} = \frac{मु_२ \cdot मु_३}{क_१} = \text{द्वितीयकर्णस्याधर-}$$

खण्डम् ।

सम्मानयने सूत्रम् ।

भूतकर्णविभक्ते

स्वाधरखण्डाहते फले द्विगुणे ।

तदेव चतुरस्रम् ।



तृतीयः कर्णः $\frac{८३६०}{१३}$ । अत्राऽनेन भूमौ ६००, २५० भक्ते

जाते $\frac{८१६}{८३६}$ । $\frac{३२५}{८३६}$ आद्येनाऽनेन $\frac{८१६}{८३६}$ भुजौ ३३०, ५०६

गुणितौ जाते कर्णयोगादधरखण्डे $\frac{१२८५}{३८}$ । $\frac{७४७५}{३८}$ । पुनर्द्विती-

येन $\frac{३२५}{८३६}$ भुजौ ३३०, ५०६ गुणितौ जाते कर्णयोगादूर्ध्वखण्डे

$\frac{४८७५}{३८}$ । $\frac{१८८३७}{३८}$ अन्योन्यखण्डयुक्तौ जातौ कर्णौ ५२०, ६२४ ।

अत्र भु_१ = मुखम् । भु_२ = भूमिः ।

एवमन्यकर्णस्य $\frac{भु_१ \cdot भु_२}{क_१}$ प्रथमकर्णस्याधरखण्डम् ।

$\frac{भु_१ \cdot भु_२}{क_२}$ = प्रथमकर्णस्योर्ध्वखण्डम् ।

इत्युपपद्यते ।

(१) अत्रोपपत्तिः । पूर्वसूत्रोपपत्तौ ल_१ = $\frac{२ क_१ भु_१ भु_२}{क_१ क_२ क_३}$

कर्णाग्रस्पृग् लम्बो

द्विसमादिचतुर्भुजेष्वथ वा ॥१४०॥

लम्बज्ञानार्थं न्यासः । गणितं १६०५१२ । कर्णाग्रखण्डे
 $\frac{१२२८५}{३८}$ । $\frac{१८८३७}{३८}$ । लम्बो $\frac{१५८४}{५}$ । $\frac{२०२४}{५}$



अथवा सूत्रम् ।

द्विगुणकुगुणहृदयोद्धृत-

तृतीयकर्णाहतो पृथक्कर्णौ ।

$= \frac{२ फ}{क, क,} \times अखं । ल, कोटिः । भूमिः कर्णः । क, कर्णस्य$
 भूमिलग्नमूलाह्रस्वमूलावधि भुजः । इत्येकं जात्यम् । क, कर्णः ।
 कर्णाग्राद्भूम्युपरि लम्बः कोटिः । कर्णमूलादेतल्लम्बमूलपर्यन्तं
 भूमिखण्डं भुजः । इति द्वितीयं जात्यं प्रथमजात्यसजातीयम् ।
 ततोऽनुपातः । भूमिकर्णे ल, कोटिस्तदा क, कर्णे का जाता
 कोटि स्वरूपा

$$लम्बमानम् = \frac{ल, क,}{भू} \quad \frac{२ फ. अखं. क,}{क, क, भू} \quad \frac{२ फ. अखं}{भू. क,}$$

अतो यत्कर्णस्याग्राह्रस्वोऽपेक्षितस्तदितरकर्णेन तथा तदितरक-
 र्णाधः खण्डेन चात्र कर्म कर्तव्यमिति स्फुटम् ।

(१) शत्रोपपत्तिः । पूर्वसूत्रेण लम्बमानम्

$$= \frac{२ फ. अ ख,}{भू. क,}$$

अन्योन्याधर-(खण्डाभ्यां नि)-हतौ .

लम्बकावथ वा ॥ १४१ ॥

पुनर्न्यासः । कर्णाधरखण्डे $\frac{१२२८५}{३८}$ । $\frac{१८३७}{३८}$ तृतीयकर्णः
 $\frac{८३६०}{१३}$ । हृदयम् ३२५ इदं द्विगुणभूगणितम् ४०६५०० अनेन
 तृतीयकर्णो भक्तः $\frac{४१८}{२६६१७५}$ अनेन कर्णो ५२०६२४ गुणितौ $\frac{३३७५}{४०६५}$
 $\frac{२००६४}{२०४७५}$ कर्णखण्डाभ्यामाभ्याम् $\frac{१२२८५}{३८}$ । $\frac{१८३७}{३८}$ अन्योन्य-
 गुणितौ जातौ लम्बौ $\frac{१५८४}{५}$ । $\frac{२०२४}{५}$

कर्णयोगादधरलम्बज्ञानार्थं सूत्रम् ।

‘पार्श्वभुजाहतिगुणितात्

कर्णाधरखण्डघाततो ऽ लम् ।

‘चतुराहतहृदयइत्यादिना’ फ = $\frac{क, क, क,}{४ ह}$

अतः फलस्थाने तदुत्थापनेन

लम्बमानम् = $\frac{२ फ. अ ख,}{भू. क,}$

= $\frac{क, क, क, अ, ख,}{२ ह. भू. क,} \times \frac{क, क, अख,}{२ भू २ ह.}$

= $\left(\frac{क,}{२ भू. ह} \right) क, . अ ख,$

एवं द्वितीयो लम्बः = $\left(\frac{क,}{२ भू. ह} \right) क, . अ ख,$

(१) अत्रोपपत्तिः । यदि कर्णेन तदधरलम्बस्तदा तदधरखण्डेन

द्विगुणितहृदयविभक्तं

श्रुतियुतितो जायते लम्बः ॥१४२॥

किम्, लब्धः श्रुतियोगादाधारोपरिलम्बः = $\frac{\text{ल, अख,}}{\text{क,}}$ । परन्तु

'मूहतकर्णविभक्ते' इत्यादिना ल, = $\frac{२ \text{ फ. अख,}}{\text{मु, क,}}$

∴ श्रुतियोगालम्बः = $\frac{२ \text{ फ. अख, अख,}}{\text{मु, क, क,}}$ ।

'चतुराहतहृदयहते' इत्यादि वैपरीत्येन २ फ = $\frac{\text{क, क, क,}}{२ \text{ ह}}$

अतः श्रुतियोगालम्बः = $\frac{\text{क, क, क, अख, अख,}}{२ \text{ ह मु, क, क,}}$
 $= \frac{\text{क, अख, अख,}}{२ \text{ ह मु,}}$

तद्वर्गः = $\frac{\text{क, अख, अख,} \times \text{अख, अख,}}{२ \text{ ह मु,} \times २ \text{ ह}} = \text{योल}$

अथ 'तार्त्तीयेन श्रवसा' इत्यादिना अख, = $\frac{\text{मु, मु,}}{\text{क,}}$

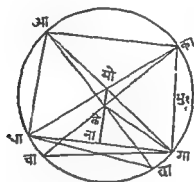
अख, = $\frac{\text{मु, मु,}}{\text{क,}}$ । एकस्थाने एतदुत्थापनेन

योल = $\frac{\text{क, मु, मु, मु,} \times \text{अख, अख,}}{(२ \text{ ह})^२ \text{ मु, क,}}$
 $= \frac{\text{मु, मु, अख, अख,}}{(२ \text{ ह})^२}$

∴ योल = $\sqrt{\frac{\text{मु, मु, अख, अख,}}{२ \text{ ह}}}$ । इत्युपपन्नम् ।

ते तेन हृते शकले

श्रुतियुतिलम्बात् कुखण्डे स्तः ।



ततोऽनुपातेन

$$\text{घना} = \frac{\text{को}_1 \times \text{ल}}{\text{मु}_1} \quad | \quad \text{गाना} = \frac{\text{को}_1 \cdot \text{ल}}{\text{मु}_1} \quad |$$

$$\text{गा घा} = \text{ल} \left(\frac{\text{को}_1}{\text{मु}_1} + \frac{\text{को}_2}{\text{मु}_2} \right) = \text{भू}$$

$$\therefore \text{ल} = \frac{\text{भू}}{\frac{\text{को}_1}{\text{मु}_1} + \frac{\text{को}_2}{\text{मु}_2}}$$

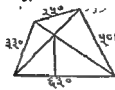
$$\text{अतः घा ना} = \frac{\text{को}_1}{\text{मु}_1} \left(\frac{\text{मु}_1}{\frac{\text{को}_1}{\text{मु}_1} + \frac{\text{को}_2}{\text{मु}_2}} \right)$$

$$\text{गा ना} = \frac{\text{को}_2}{\text{मु}_2} \left(\frac{\text{भू}}{\frac{\text{को}_1}{\text{मु}_1} + \frac{\text{को}_2}{\text{मु}_2}} \right)$$

इत्युपपन्नम् ।

(१८४)

तदेव क्षेत्रदर्शनम् ।



व्यासः ६५० । अत्र भुजकृती १०८६००।२५६०३६ व्यासकृतिता
 ४२२५०० पास्य शेवे ३१३६००।१६६४६४ मूले ५६०।४०८ स्थहते
 स्वभुजभक्ते $\frac{५६}{३३}$ । $\frac{२०४}{२५३}$ अनयोर्योगेनानेन $\frac{१६००}{७५६}$ भू ६३०
 भक्ता जातः कर्णयोगादधरलम्बः $\frac{४७=१७}{१६०}$ । अनेन ते शकलाख्ये
 $\frac{२०४}{२५३}$ । $\frac{५६}{३३}$ गुणिते जाते कर्णयोगाल्लम्बनिपातखण्डे $\frac{१६२७८}{६५}$ ।
 $\frac{४०५७२}{६५}$

लम्बानयने सूत्रम् ।

कुमुखकृतिविवरदलहत-

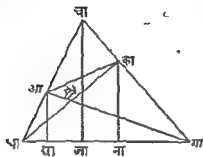
कुहते गणितेऽथ सूचिकालम्बः ॥१४३॥

तद्गुणितबाहुसन्धो

स्वलम्बभक्तौ भुजाववधे ।

(१) तेन सूचीलम्बेन हतौ बाहू तथा सन्धौ च द्वौ स्वलम्ब-
 भक्तौ तदा बाहुस्थाने लम्बौ भुजौ सन्धिस्थाने च लम्बे सूच्या
 अवधे भवतः ।

तदेव क्षेत्रम् । गणितम् १६०५१२ अथ भूमिखलती ३६६६०० ।
६२५०० विवर ३३४४०० दल १६७२०० मनेन भूमि ६३० भक्ता



घा वा = य, वा गा = र । आ घा = मु, । का गा = भु, ।
आ का = मु । गा घा = भू । आ छा = लं, । आ गा = क, ।
का घा = क, । का ना = लं, ।

वा जा = सूचीलम्बः = सुलं ।

घा जा = सूच्या एकावधा = य, । गा जा = सूच्या द्वितीया-
वधा = य, ।

घा छा = एक सन्धिः = स, । गा ना = द्वितीय सन्धिः = स, ।

घा घा = य - मु, । का वा = र - भु, ।

चतुर्भुजस्य वृत्तान्तर्गतगात् वा घा गा, वा आ का त्रिभुजे
सजातीये अतः $र - भु, = \frac{य. मु}{भू} = का वा,$

गा वा = का वा + का गा = $\frac{य. मु}{भू} + मु, = \frac{मु. य + भू. मु,}{भू} = र,$

तथा, य (य - मु,) = र (र - मु,) = $\frac{मु. य + भू. मु,}{भू} \times \frac{य. मु}{भू}$

य - मु, = $\frac{मु^2 य + भू. मु, मु}{भू^2}$ । समञ्जसदेन

$\frac{६३}{१६७२०}$ । गणितेन १६०५१२ हता जातः सूचीलम्बः $\frac{३०२४}{५}$ अनेन
 बाह् ३३०।५०६ गुणितौ १६६५८४ । $\frac{१५३०१४४}{५}$ एतौ लम्बाभ्या-
 माभ्यां $\frac{१५८४}{५}$ । $\frac{२०२४}{५}$ क्रमेण भक्तौ जातौ सूचीभुजौ, ६३०।
 ७५६ तथा सन्धी $\frac{४६२}{५}$ । $\frac{१२१८}{५}$ सूचीलम्बेन $\frac{३०२४}{५}$ गुणितौ
 $\frac{१३६७०८८}{२५}$ । $\frac{४५६०४३२}{२५}$ लम्बाभ्यां क्रमेण भक्तौ जाते सूच्यावाधे
 $\frac{८८२}{५}$ । $\frac{२६६८}{५}$ ।

य. भू' - भु, भू' = सु' य + भू भु, सु

= य (भू' - सु') = भू (भू भु, + भु, सु)

∴ य = $\frac{\text{भू (भू भु, + भु, सु)}}{\text{भू' - सु'}}$

ततोऽनुपातेन सू लं = $\frac{\text{लं, य}}{\text{भु,}} = \frac{\text{भू लं, (भू भु, + भु, सु)}}{\text{भु, (भू' - सु')}}$

'कर्णाश्रितभुजयधयुति' इत्यादि वैपरीत्येन भू भु, + भु, सु
 = $\frac{४ \text{ फ. ह.}}{\text{क,}}$ ।

अतः सू लं = $\frac{\text{भू लं, } \times ४ \text{ फ. ह.}}{(\text{भू' - सु'}) \times \text{भु, } \times \text{क,}} = \frac{\text{भू } \times ४ \text{ फ. ह.}}{(\text{भू' - सु'}) \frac{\text{भु, क,}}{\text{लं,}}}$

= $\frac{४ \text{ फ. ह. भू}}{(\text{भू' - सु'}) \times २ ह} = \frac{२ \text{ फ. भू}}{\text{भू' - सु'}} = \text{फ} \left(\frac{\text{भू}}{\frac{\text{भू' - सु'}}{२ ह}} \right)$ ।

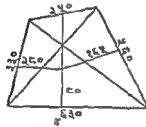
अन्यवासना त्रैराशिकेन स्फुटा ।

हृदयलम्बानयने सूत्रम् ।

१ भुजदलकृतिहृत्कृत्य-

न्तरतो मूलं भवेद् हृदयलम्बः ॥१४४॥

पूर्ववच्चतुरस्रम् ।



हृदयम् ३२५ । लम्बं भूमखपार्श्वभुजानां कर्मेण लम्बाः ८०।
३००।२८०।१६५ ।

कर्णव्यासैभ्यश्चतुरस्रयोः कर्णजएडानयने सूत्रम् ।

२ व्यासकृतिकर्णवर्गा-

न्तरतो मूलेऽवकाशसञ्ज्ञे स्तः ।

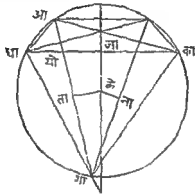
(१) अत्रोपपत्तिः । वृत्तकेन्द्राद्यनुर्भुजस्य भुजानामुपरि यो लम्बः स हृदयलम्बः कोटिः । भुजदलं भुजः । केन्द्राद्भुजाग्रगामि सूत्रं वृत्तव्यासार्धं हृदयं वा इत् कर्णः । अतः हृदभुजदलवर्गान्तरतो मूलं कोटिहृदयलम्बो भवतीति स्पष्टम् ।

(२) अत्र क्षेत्रसंस्थानेन का घा = प्रथमकर्णः = क_१ । आ गा = द्वितीयकर्णः = क_२ ।

गा चा = तृतीयकर्णः = क_३ ।

व्यासतृतीयश्रवसो-

वर्गान्तरतः पदं गुणाख्यं स्यात् ॥१४५॥



के केन्द्रात् कर्णोपरिलम्बाः क्रमेण केजा, केता, केना, तत्र केजा
= प्रथमावकाशार्धम् = $\frac{य_१}{२}$ । केता द्वितीयावकाशार्धम् = $\frac{य_२}{२}$ ।

के ना = गुणाख्यार्धम् = $\frac{गु}{२}$ ।

∠ ता के जा = द्या गा, आ धा चापार्धयोगसमः । तदूनवृत्तार्धम् = ∠ ताकेट । तथा तदूनवृत्तार्धम् = ∠ चाकेना । अतः ताकेट, चाकेना त्रिभुजद्वयं मिथः सजातीयम् ।

$$\text{ततः } \frac{\text{केता} \times \text{केजा}}{\text{चाना}} = \frac{य_२}{२} \times \frac{\text{व्या}}{२} = \frac{गु}{२}$$

$$= \frac{य_२ \times \text{व्या}}{२ गु} = \text{केट} ।$$

$$\text{जाट} = \text{केट} + \text{केजा} = \frac{य_२ \times \text{व्या}}{२ गु} + \frac{य_२}{२} = \frac{य_२ \times \text{व्या} + गु य_२}{२ गु}$$

ततः

$$\text{यो ट जा त्रिभुजे योजा} = \frac{\text{योधा} - \text{योघा}}{२} = \frac{\text{केना. जाट}}{\text{चाना}} =$$

गुणगुणिताववकाशौ

व्यासेन च तौ मिथोऽन्तरितौ ।

संयुक्तौ च तृतीय-

श्रवणासौ कर्णखण्डयोर्विवरौ ॥ १४६ ॥

अल्पेनाऽल्पमनल्पम-

नल्पेन च संक्रमः श्रवसा ।

चतुरस्त्रयोद्वयोश्च

क्रमशः श्रुत्योश्च खण्डानि ॥ १४७ ॥

न्यास ।

चतुरस्त्रकर्णौ ५२०।६२४ तृतीय कर्ण $\frac{८३६०}{१३}$ व्यासः ६४० ।

अत्र करणम् । व्यासः ६५० अस्य घर्गात् ४२२५०० कर्णर्गात्
२७०४००।३८६३७६ पृथगपास्य शेषयोरेतयो १४२१००।३३१२४ मूले
अयकाशाख्ये ३६०।१८२ व्यास ६४० तृतीयकर्ण $\frac{८३६०}{१३}$ अनयोर्न-

घ, व्या + गु घ,
क,

वा योधा - योधा = $\frac{घ, व्या + गु घ,}{क}$ । एतद्वयेन 'द्विगुणित-

हृदयटनेर्भू' इत्यादिना यद्यनुर्भुनं तथेदं कर्णं गगडान्तरं
घ, व्या - गु घ, क, एवं भविष्यति ।

एवं द्वितीयकर्णं गगडान्तरानयनोपपत्तिर्भवेति ।

नान्तरम् $\frac{१५१२६००}{१६६}$ अस्य मूलं गुणाख्यः $\frac{१२३०}{१३}$ अनेनावकाशौ
गुणितौ ३६६००।१७२२० पुनरवकाशौ ३६०।१८२ व्यासेन ६५०
गुणितौ २५३५००।११८३० एतौ पूर्वराशिभ्यामाभ्या ३६६००।१७२२०
मन्योन्यान्तरितौ २३६२८०।८१४०० तथैवान्योन्यसंयुतौ २७०७२०।
१५५२०० एते सर्वे तृतीयकर्णेन $\frac{८३६०}{१३}$ भक्तं जाते प्रथमक्षेत्रस्य
खण्डयोर्विधरे $\frac{६६८१}{१६}$ । $\frac{२४०५}{१६}$ कर्णाभ्यामाभ्यां ६२४।५२० संक्रम-
णेन जातानि कर्णखण्डानि । लघुकर्णखण्डे $\frac{७०७५०}{३८}$ । $\frac{१२१८५}{३८}$ वृ-
हत्कर्णखण्डे $\frac{४७५}{३८}$ । $\frac{१८८३७}{३८}$ । द्वितीयचतुर्भुजस्य अवणविधरे
 $\frac{८७६८४}{२०६}$ । $\frac{५५४४०}{२०६}$ कर्णाभ्यामाभ्यां ६२४।५२० सङ्क्रमणेन वृहत्कर्ण-
खण्डे $\frac{१०६२००}{२०६}$ । $\frac{२१२१६}{२०६}$ लघुकर्णखण्डे $\frac{७६५६०}{२०६}$ । $\frac{२६१२०}{२०६}$

कर्णखण्डत्रयस्त्राणां पृथक् पृथक् फलानयनाय सूत्रम् ।

‘यस्य त्रयस्य श्रुति-

खण्डाहतिताडिते तृतीये च ।

(१) अत्रोपपत्तिः । ‘तार्क्षीयेन अवसा’ इत्यादिना

शिरः कोणात् एककर्णोपरि लम्बः = ख_१ = $\frac{मु_१ \cdot मु_२}{२ ह}$

कर्णोर्ध्वखण्डम् = ऊ ख = $\frac{मु_१ \cdot मु_२}{फ_१}$ ।

चतुराहतहृदयहृते

कर्णे तस्यैव गणितं स्यात् ॥१४८॥

पूर्वोक्तचतुरस्रयोर्न्यासः । तृतीयः कर्णः $\frac{८३६०}{१३}$ हृदयम् ३२५।

मुखादिप्रदक्षिणक्रमेण चतुर्णां व्यस्राणां फलानि $\frac{४७४३७५}{३८}$ ।

$\frac{७७६६२}{३८}$ । $\frac{३०१२४७२}{३८}$ । $\frac{१८३२५८५}{३८}$ अस्य चतुर्भुजानयनं

स्पष्टम् । तत्कथम् । 'त्रिभुजस्य फले ज्ञाते लम्बज्ञानमिति व्यस्रं परिवर्त्य स्वेच्छयैकं भूमिं परिकल्प्य व्यस्रफलं भूमकं द्विगुणं मध्यलम्ब इति लम्बमानीय लम्बयुगीं भुजयुगादपास्य मूलमाधाधा साऽपि क्वचिद्वलगता स्यात्, आवाधोना भूः पीठलम्बयुगयोगान्मूलं भुज इति' अत्र चतुर्भुजे मुखव्यस्रदर्शनम् । एतत् व्यस्रं परिवर्त्य



जातं गणितम् $\frac{४७४३७५}{३८}$ अतो लम्बः $\frac{१६५०}{१३}$ अस्य वर्गः $\frac{२७०२५००}{१६९}$

अनयोर्घातार्धमेककर्णखण्डव्यस्रफलम् = $\frac{\text{भु. भु. भु. भु.}}{\text{क.} \times ४ \text{ ह}}$

= $\frac{\text{भु. भु.}}{\text{क.}} \cdot \frac{\text{भु. भु.}}{\text{क.}} \cdot \frac{\text{क.}}{४ \text{ ह}} = \frac{\text{खण्डद्वयघात} \times \text{क.}}{४ \text{ ह}}$

अत उपपन्नम् ।

भुजवर्गोदरमात् $\frac{२३७३५६}{१४४४}$ अपास्य शेषान्मूलमावाधा धनमृणं वा
 $\frac{६२२५}{४६४}$ । १६६ इमे भूमेः पृथगपास्य जाते अन्ये आवाधे $\frac{४३६७५}{४६४}$
 अस्य वर्गलिम्बवर्गयुतान्मूलं लभ्यते सा ग्राह्या नान्या । अत्र ताव-
 दियं ६२२५ ग्राह्या इमां भूमेरपास्य शेषमन्यावाधा $\frac{२८००}{१३}$ अस्य
 वर्गात् $\frac{७८४००००}{१६६}$ लम्बवर्गयुतात् $\frac{१०५६२५००}{१६६}$ मूलम् २५० । एत-
 देव चतुरस्रमुखम् । एवं प्रदक्षिणक्रमेण भुजत्रयम् ५०६।६३०।३३० ।

इति सङ्क्षेपादुक्तं

विस्तरभीत्या मयाऽत्र भूगणितम् ।

तत् क्षन्तव्यं विद्मि-

श्चित्तचमत्कारि यन्नोक्तम् ॥

इति श्रीसफलकलानिधिनरसिंहनन्दनगणितविद्याचतुरानन-
 नारायणपरिडितविरचितायां गणितपाट्यां कौमुद्याख्यायां क्षेत्र-
 व्यवहारः समाप्तः ।

अथ स्वातन्त्र्यव्यवहारः ।

सूत्रम् ।

विस्तारो वा दैर्घ्यं

वेधो वा जायते त्रिषमः ।

(१) 'शुणयित्वा विस्तारं बहुषु स्थानेषु' इत्यादि भास्करोक्तम-
 नुरूपमेवेदम् ।

तद्योगः पदमित्या

भक्तः साम्यत्वमुपयाति ॥१॥

क्षेत्रफलं वेधगुणं

घनहस्तमितिः प्रजायते खाते ।

उदाहरणम् ।

अष्टादशकराऽऽयामा

त्रापी पट्करविस्तरा ।

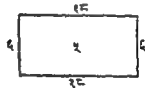
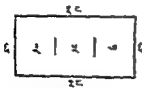
वेधे त्रिपञ्चसप्ताऽत्र

वद खातफलं सखे ॥ १ ॥

न्यासः ।

खातम् ।

जार्तं समवेधखातम् ।



जार्तं खातफलम् ५४० ।

अपि च ।

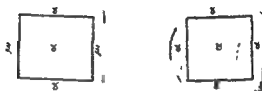
मुखतलतुल्ये खाते

चतुष्कहस्ते त्रिहस्तविस्तारे ।

वेधे हस्तचतुष्के किं

: । गणितं समचतुष्के च ॥ २ ॥

न्यासः ।



जाते घनगणिते ४८६४

सूत्रम् ।

‘मुखतलतद्योगानां

क्षेत्रफलैक्यं विभाजितं षड्भिः ॥ २ ॥

वेधगुणं घनगणितं

मुखसदृशतलेऽथवा खाते ।

उदाहरणम् ।

रामाम्बुधी, कृतयुगे, तलविस्तृती ते

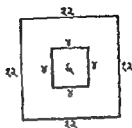
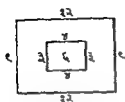
दृष्टे पृथक् त्रिगुणिते मुखविस्तृती च ।

वेधश्च षट्, कथय खातफलं तयोर्मे

जानासि चेद् गणक खातविधिं समग्रम् ॥३॥

(१) ‘मुखजतलजतद्युतिजक्षेत्रफलैक्यं हतं षड्भिः’ इति भास्क-
रोक्तानुरूपमेवेदम् ।

न्यासः ।



जाते घनगणिते ३१५४१६

सूत्रम् ।

‘मुखतलतद्योगानां

वर्गसमासेऽष्टभाजिते लब्धम् ॥ ३ ॥

वेधाभिहतं कूपे

घनगणितं जायते स्थूलम् ।

मुखतलसमखातफल-

त्र्यंशः सूचीफलं भवति ॥ ४ ॥

(१) अत्रोपपत्तिः । मुखव्यासः = व्या_१ । तलव्यासः = व्या_२ ।
ततो ‘मुखतलजतद्युतित’ इत्यादिमास्करविधिना, त्रिगुणित-
व्याससमं स्थूलं परिधिं प्रकल्प्य

$$\text{मु फ} = \frac{३ \text{ व्या}_1}{४} । \quad \text{त फ} = \frac{३ \text{ व्या}_2}{४}$$

$$\text{योगफलम्} = \frac{३(\text{व्या}_1 + \text{व्या}_2)}{४}$$

$$\text{एषां योगः} = \frac{३}{४} \{ \text{व्या}_1 + \text{व्या}_2 + (\text{व्या}_1 + \text{व्या}_2) \}$$

उदाहरणम् ।

व्यासस्तु षोडशकरो वदनस्य कूपे
व्यासस्तलस्य जलधिप्रमितस्तु वेधः ।
तिग्मांशुसम्मित इहैव फलं सखे किं
सूचीफलं कथय मे यदि वेत्सि मित्र ॥४॥

जातं स्थूलघनगणितम् १००८ । अतः सूक्ष्मम् $१०६२ \frac{४४}{१२५}$

सूच्या न्यासः । जातं स्थूलं घनगणितम् ८०६ $\frac{४६}{१२५}$ । अतः

सूक्ष्मफलम् १६८ ।

सूत्रम् ।

‘अङ्गुलसंख्यायां यदि
दृषति तदा व्यासदैर्घ्यपिण्डानाम् ।

$$\text{यङ्मिहर्तः} = \frac{१}{८} \{ \text{व्या}_1 + \text{व्या}_2 + (\text{व्या}_1 + \text{व्या}_2)^2 \}$$

तदा वेधगुणितेन घनफलं भवति ।

यत्र मुखतलयोः समं खातं तस्य फलस्य घनफलस्य त्र्यंशः
सूचीफलं भवतीति ‘समखातफलत्र्यंशः सूचीखाते फलं भवति’—
इति भास्करोक्तानुरूपमेव । अत्र यदि परिध्यानयनार्थं ३—स्थाने
सूक्ष्मं गुणको गृह्यते तदा सूक्ष्मं कूपघनफलं भवतीति स्फुटं
गणितविदाम् ।

(१) अत्र एकपापाणघनहस्ते घनाङ्गुलानि = ६१४४ कल्पि-
तानि । अस्य ग्रन्थस्य परिमाप्राप्रकरणे द्रष्टव्यो नवमः श्लोकः ।

खातेऽस्यधिकृतशशिरस-

भक्ते पापाणहस्ताः स्युः ॥ ५ ॥

उदाहरणम् ।

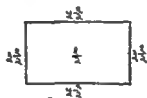
दैर्घ्ये त्रिभागसहितं करपञ्चकं च

व्यासे दलान्वितकरत्रयमेव पिण्डे ।

हस्तार्धमार्यवर चेत् पटुताऽस्ति पाट्यां

हस्तात्मकं च दृपदे गणिते वदाऽऽशु ॥५॥

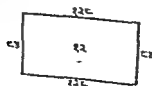
न्यासः ।



न्यातघनगणितम् $\frac{३८}{३}$ । 'घनहस्तेतौ च सादृशी स्तः' इत्यनेन

$\frac{६}{४}$ घनफले गुणिते जाताः पापाणहस्ताः २१ ।

अङ्गुलात्मके न्यासः ।



जातमङ्गलघनफलम् १२६०२४ एतान्यङ्गुलान्येभिः ६१४४
भक्तानि जाताः पापाणहस्तास्त एव २१। एवं वृत्तत्र्यसादित्तत्र-
फलमुच्छ्रयहतं घनफलं स्यात् ।

अपि च ।

समावृत्ते पापाणे

त्रिकरव्यासे तद विस्तारे ।

पापाणफले हस्ताः कति

गणक, भवन्ति कथयाऽऽशु ॥ ६ ॥



जातं सूक्ष्मं क्षेत्रफलं $\frac{18224}{200}$ एतत् पिण्डेनानेन $\frac{3}{2}$ गुणितं

$\frac{18224}{800}$ एतत् साङ्ख्य द्व्यगुणितं जाताः पापाणहस्ताः ।

सूत्रम् ।

गोलव्यासस्य कृति-

त्रिसङ्गुणा पृष्ठजं फलं सूक्ष्मम् ।

(१) अत्रोपपत्तिः । अत्र स्थूलत्वात् परिधिः = ३ व्या ।

ततः पृष्ठफलम् = व्या. प = ३ व्या² ।

तथा घनफलम् = $\frac{\text{पृ. फ.} \times \text{व्या}}{६}$ । अत उपपन्नम् ।

पृष्ठजफलषड्भागा

व्यासगुणो गोलघनगणितम् ॥ ६ ॥

उदाहरणम् ।

समवृत्तघने गोले

दशकरमध्ये वदाशु पृष्ठफलम् ।

घनगणितं च द्विषत्फल-

माशु सखे कथय यदि वेत्ति ॥७॥

न्यासः ।



जातं पृष्ठफल स्थूलम् ३०० अतः सूक्ष्मम् ३१६½ ।

घनगणितं स्थूलम् ५०० अतः सूक्ष्मम् ५२७ ।

वापाणफलं स्थूलम् ११२५ अतः सूक्ष्मम् ११८५ अङ्गुलानि

४६०८ ।

सूक्ष्मम् ।

इष्टक्षेत्रफलाप्ते

घनगणिते स प्रजायते वेधः ।

(१) घनफले इष्टक्षेत्रस्य फलेन भक्ते तदा खाते स वेधः प्रजायते । अत्रोपपत्तिः खातघनफलानयनवैपरीत्येन ।

उदाहरणम् ।

पञ्चकरा समवापी

नगस्य कस्याप्युपत्यकानिकटे ।

समचतुरस्त्रा त्र्यङ्गुल-

जलधारा तन्नगादधः पतिता ॥८॥

वाप्यन्तरजलपूर्णा

गणक तडागोच्छ्रितिं कथय ।



इति खातव्यवहारः ।

अथ चितिः ।

सूत्रम् ।

‘क्षेत्रफलमुच्छ्रयघ्न’

चयने गणितं प्रजायते तस्मिन् ।

सम्भक्तमिष्टकाया

गणितेन तदिष्टका संख्या ॥ ७ ॥

(१) ‘उच्छ्रयेण गुणितं चितेरपि’ इत्यादि भास्करोक्तयोः पर्यायः स्फुटाः । अत्र गणितशब्देन घनफलमवगम्यम् ।



उदाहरणम् ।

हस्तायतार्धविस्तृ-

त्यङ्ग्युत्सेधाभिरिष्टकाभिश्च ।

अष्टायतपट्व्यास-

ङ्ग्युत्सेधा वेदिका रचिता ॥ ६ ॥

घनगणितमिष्टकानां

संख्या तस्याश्च कथयाऽऽशु ।

न्यासः ।

इष्टकाघनफलम् $\frac{१}{८}$ । वेदिकाघनफलम् १४४ । घनने जाता

इष्टकाः ११५२ । अथ वा सप्तराशिकेन सिध्यति । एवं दृष्टविते-
रपि । इति चितिव्यवहारः ।

क्रकले सूत्रम् ।

'पिण्डाग्रमूलयुतिदल-

हतदैर्घ्यं दारुदारणैर्मार्गैः ।

फलमङ्गुलात्मकं तत्

पङ्गशराप्तं करात्मकं भवति ॥ ८ ॥

(१) अत्रोपपत्तिः.

'पिण्डयोगदलमग्रमूलयो-' इत्यादि श्रीभास्करोक्तचक्षेया ।

उदाहरणम् ।

मूलाग्रयोर्नखनृपाङ्गुलसम्मिती च
दारोश्चतुर्गुणनखाङ्गुलमध्यदैर्घ्यम् ।
मार्गेषु पट्सु फलमाशु करात्मकं मे
प्रव्रूहि दारुगणिते पटुतास्ति ते चेत् ॥१०॥

न्यासः ।

मार्गः ६ पिण्डयोगार्धम् १८ दैर्घ्यं ८० गुणम् १४४० मार्गैर्द्वितम्
८६४० एतत् पङ्कगणितैः ५७६ हतं जातं क्रकच्चगणितं
करात्मकम् १५ ।

सूत्रम् ।

‘यदि दारिते तु तिर्यक्
विस्तृतिपिण्डाहतेः प्राग्वत् ।
कर्मकरप्रतिपत्त्या
मूल्यं मृदुकर्कशत्वेन ॥ ६ ॥

उदाहरणम् ।

यद्विस्तृतिस्त्रिगुणरन्ध्रमिताङ्गुला च
पिण्डस्तु षोडश दशस्त्रयि वर्त्मसु त्वम् ।

जानासि चेद् गणितमार्थं वदाशु दारो-
स्तिर्यक्छिदो गणितमत्र करात्मकं मे ॥११॥

न्यासः ।

मार्गाः १० जात क्रकचगणितं हस्ताः १५ ।

इति क्रकचव्यवहारः ।

अथ राशिव्यवहारे सूत्रम् ।

‘पङ्कभक्तपरिधिचर्गोऽभ्यु-

दयहतो घनफलं भवेद्राशौ ।

हस्तात्मके घनफले

पञ्चविभक्ते तु खार्यः स्युः ॥१०॥

उदाहरणम् ।

यस्मिन् राशौ हस्तपट्टिवृत्तिर्भो

त्रिद्वन् वेधः परिमतस्तत्र मे त्वम् ।

ब्रूहि क्षिप्रं सन्ति खार्यः कियत्यो

राशिज्ञाने नैपुणं चाऽस्ति ते चेत् ॥ १२ ॥

(१) अत्रोपपत्तिः । ‘परिधिपष्ठे घर्गिते वेधनिधने घनगणितकराः स्युः-’ इति श्रीमास्करोक्तिवत् । उत्तरार्धोपपत्त्यर्थं द्रष्टव्या परिमाणा तत्रत्या टिप्पणी च । (श्लोक १०-११)

न्यासः ।

जातं घनगणितम् ६०० । अतो जाताः खार्यः १२० । एवं
वृत्तव्यम्नादिघनहस्तेभ्यः खार्यः स्युः ।

अपि च ।

साष्टाङ्गुलौ करौ वेधे

परिधौ हस्तसप्तकम् ।

त्रिसङ्गुणं सखे तस्मिन्

राशौ धान्यमिति वद ॥ १३ ॥

न्यासः ।

जातानि घनाङ्गुलानि ३६५१३६ एतानि पादिकाघन २१६ हृतानि
जाताः पादिकाः १८२६३ । अतः खार्यः ५ कुडवाः १४ पादिकाः ५१ ।

सूत्रम् ।

अन्तःकोणे मित्या-

श्रिते वहिःकोणके वृत्तिस्त्र्यंशः ।

स्वप्नो वेधाभिहतो

रूपद्वित्र्युद्धृतो गणितम् ॥ ११ ॥

(१) अत्रोपपत्तिः । कल्प्यन्तेऽन्तःकोणस्थ-मित्याश्रित-वहिः-
कोणस्थराशीनां परिधयः क्रमेण प_१, प_२, प_३ । अथ—

उदाहरणम् ।

अभ्यन्तरकोणस्थितराशेः

परिधिस्तु पञ्चदशहस्ताः ।

मित्याश्रितस्य त्रिंशत्

कोणवहिःस्थस्य पञ्च नवगुणिताः ॥१४॥

किं घनगणितं विद्वन्

षडुच्छ्रयै द्रुततरं कथय ।

‘द्विवेदसत्रिभागैकनिष्ठात्

तु परिधेः फलम् ।

मित्यन्तर्याम्यकोणस्थ-

राशेः स्वगुणमाजितम् ॥’ इति

भास्करोक्तसूत्रानुसारेण क्रमेण घनहस्ताः

$$घ_1 = \left(\frac{४ प_१}{६}\right), \frac{वे}{४} = \frac{१६ प_१ \cdot वे}{३६ \cdot ४} = \frac{प_१ \cdot वे}{९} = \left(\frac{प_१}{३}\right), \frac{वे}{९} ।$$

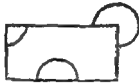
$$घ_२ = \left(\frac{२ प_२}{६}\right), \frac{वे}{२} = \frac{४ प_२ \cdot वे}{३६ \cdot २} = \frac{प_२ \cdot वे}{९ \cdot २} = \left(\frac{प_२}{३}\right), \frac{वे}{२} ।$$

$$घ_३ = \left(\frac{१ प_३}{६}\right), \frac{वे}{१} = \frac{१६ प_३ \cdot ३वे}{९ \cdot ३६ \cdot ४} = \frac{प_३ \cdot वे}{९ \cdot ३} = \left(\frac{प_३}{३}\right), \frac{वे}{३} ।$$

इत्युपपन्नं यथोक्तम् ।

न्यासः ।

जातानि घनफलानि १५०।३००।४५० अतो जाताः खार्यः
३०।६०।६०



अथ छायाध्यवहारे सूत्रम् ।

‘शङ्कुहृतच्छाया या

पौरुष्याख्या प्रभा तयैकयुजा ।

भक्ते द्युदले द्युगतं

शेषमिने पूर्वपश्चिमाशास्थे ॥१२॥

उदाहरणम् ।

शङ्कोः सखेऽर्काङ्गुलसन्मितस्य

द्युतिश्चतुर्भाऽपरदिग्विभागे ।

(१) अत्रोपपत्तिः । मञ्जनकमुद्रितत्रिशतिकायां ४५—४६ पृष्ठयोः
‘द्विगुणसशङ्कुच्छायाभक्ते’ इत्यादि सूत्रोपपत्त्या स्फुटा ।

$$\text{तद्यथा दिगशे} = \frac{\text{६ शं} \times १}{२ (\text{६ शं} + \text{६ शं छा})} = \frac{\text{६ शं} \times \frac{१}{२}}{(\text{६ शं} + \text{६ शं छा})}$$

$$= \frac{\text{६ शं} \times \text{दि द}}{\text{६ शं} + \text{६ शं छा}} = \frac{\text{दि द}}{१ + \frac{\text{६ शं छा}}{\text{६ शं}}} = \frac{\text{दि द}}{१ + \text{या छा}} ।$$

अत उपपन्नम् ।

प्राग्वत् प्रदिष्टाऽत्र गतावशेषे . . .

दिनस्य के त्वं कथय द्रुतं मे ॥१५॥

न्यासः ।

शंकुः १२ छाया ४८ जाता पौरुषी ४ । अतः प्राक् स्थितेऽर्के
दिनगतांशः $\frac{१}{४}$ । अपरस्थे दिनशेषम् $\frac{१}{१०}$ अग्निमग्निदिनमान-
घटिकागुणिते घुगतशेषघटिकाः स्युः ।

सूत्रम् ।

‘द्युदलं दिनगतशेषो-

द्धृतं विरूपं च पौरुषी भवति ।

सा शङ्कुमी छाया

भा पौरुष्या हता शङ्कुः ॥ १३ ॥

उदाहरणम् ।

यातैष्ये दशभागे

शङ्कोरकाम्बिलस्य च छायाम् ।

(१) अत्रोपपत्तिः । पूर्वसूत्रेण दिगशे = $\frac{\text{द्यु द}}{१ + \text{पौ मा}}$

∴ $१ + \text{पौ मा} = \frac{\text{द्यु द}}{\text{दि ग शे}}$ ∴ $\text{पौ मा} = \frac{\text{द्यु द}}{\text{दि ग शे}} - १,$

अथ $\text{पौ मा} = \frac{६ छा}{६ शं}$ ∴ $६ छा = \text{पौ मा} \cdot ६ शं$

वा $६ शं = \frac{६ छा}{\text{पौ मा}}$, अत उपपन्नम् ।

यातैष्यच्छायाभ्यां

शङ्कुं कथयाशु गणितज्ञ ॥ १६ ॥

छायानयने न्यासः । शङ्कुः १२ द्युगतशेषम् $\frac{१}{१०}$ जाता छाया

४८ । शङ्कुनयने न्यासः । छाया ४८ द्युगतशेषम् $\frac{१}{१०}$ जातः शङ्कुः १२ ।

दीपच्छायायां सूत्रम् ।

‘त्रूपप्रदीपभक्ते

नृदीपमध्यान्तरे नृगुणिते भा ।

नृहते नृदीपमध्ये

भाप्ते सनरे प्रदीपः स्यात् ॥ १४ ॥

उदाहरणम् ।

हस्तद्वयं दीपनृमध्यभूमि-

दीपोच्छ्रयोऽध्यर्धकरत्रयं च ।

नरस्य वाऽर्काङ्गुलसम्मितस्य

तस्य प्रभां मे कियती वदाशु ॥ १७ ॥

(१) ‘शङ्कुप्रदीपतलशङ्कुतलान्तरम्-

शङ्काया मयेद् विनरदीपशिखौच्छ्रयमक्तः’

‘छायाहते नृ नरदीपतलान्तरम्’

शङ्कौ मयेन्नरयुते खलु दीपकौच्छ्रयम्’ इति ।

भास्करोक्तानुरूपमेवेतत् ।

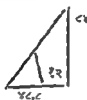
अपि च ।

प्रदीपकोच्च्यं नरभामहीभ्यो

नृदीपभाभ्यश्च महीप्रमाणम् ।

भूदीपभाभ्यो नरमाशु विद्व-

न्नाचक्ष्व मे त्वं गणकाग्रणीश्चेत् ॥१८॥



जाता छाया = । दीपोऽज्ञाते जातो दीपः ८४ ।

सूत्रम् ।

‘ब्रूनप्रदीपगुणिता भा नरभक्ता नृदीपमध्यतलम् ।

भागुणदीपो भायुतनृदीपमध्येद्धृतः शङ्कुः ॥१५॥

(१) ब्रून = शङ्कुरहितः ।

‘विशङ्कुदीपोन्वयसङ्गुणाभा शङ्कुदता दीपनरान्तरं स्यात्’—इति भास्करोक्तानुरूपं पूर्यखण्डम् ।

यतः । दीपनरान्तरम् = $\frac{(उ-शं) छा}{शं} = दी$ ।

छेदगमेन उ. छा—शं. छा = शं. दी,

समशोधनेन उच्छा = शं. छा + शं. दी = शं (छा + दी)

∴ शं = $\frac{उ. छा}{छा + दी}$ इत्युपपन्नमुत्तरदलम् ।

प्रागुक्तोदाहरणे जाता भूः ४८ । नर्यज्ञाते भुव्यविज्ञातायां ॥
जातौ शङ्कुमुद्यौ १२।४८

विशेषसूत्रम् ।

‘भान्तरहृतान्तरेण प्रभाहता भूर्नृभूवधो भासः ।
दीपः स्यादनुपाताद् यदविज्ञातं तु तज्ज्ञेयम् ॥१६॥

उदाहरणम् ।

शङ्कोरर्काङ्गुलस्य द्युतिरपि
शरसङ्ख्याङ्गुला स्यात् तदग्रे
न्यस्तस्याऽन्यस्य शङ्कोः
सदलकरयुगे तत्प्रभार्काङ्गुला च ।
तद्भूमानं कियद् भोः कथय
मम सखे तत्प्रदीपोच्छ्रितिं च
ध्वान्तोपध्वंसने चेत् त्वमसि
गुणगणापूर्णरत्नः प्रदीपः ॥१६॥

न्यासः ।

जाते भूमाने ७५।१३५ उभयतो दीपोच्छ्रायः स एव १८० ।

विशेषसूत्रम् ।

^१भान्तरकर्णान्तर-

कृत्यन्तरहृतनृकृतितः कृतहतायाः ।

रूपयुजो मूलं तद्

गुणिते श्रुत्योर्भुवोः शेषे ॥ १७ ॥

क्रमशः प्रभयोः श्रुत्यो-

र्यौगौ स्यातां ततस्तु सङ्क्रमणात् ।

छाये श्रवणौ ताभ्यां

प्राग्वज्ज्ञेयं प्रदीपौच्यम् ॥ १८ ॥

उदाहरणम् ।

एकं स्तम्भशिरस्यथ प्रणिहितं

ज्योतिः परं तत् कियद्

देशेऽथो निहितं प्रदीपनरयो-

र्मध्यं नभोद्व्यङ्गुलम् ।

शङ्कोरकर्मिताङ्गुलस्य जनिते-

छाये तदग्रान्तरं

(१) 'छाययोः कर्णयोरन्तरे ये तयोः'—इति भास्करोक्तानुरूपमे-
तत् । तत्र द्वादशाङ्गुलः शङ्कुः । अग्रेष्टशङ्कुः । एतावान् विशेषः ।

व्योमाम्निप्रमिताद्भुलं जिनमितं

श्रुत्योः सखे चान्तरम् ॥२०॥

तत्कर्णौ कथय द्रुतं च सुमते

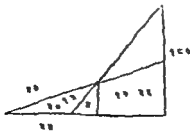
तज्ज्योतिषोरुच्छ्रयो

प्रौढः सद्गणिताम्बुराशितरणे

त्वं कर्णधारोऽसि चेत् ॥

न्यासः ।

छायान्तरे कर्णान्तरे ३०।२४ अन्तयोर्वर्गान्तरम् ३२४ अनेन
शङ्कुकृतिः १४४ चतुर्गुणा ५७६ भक्ता $\frac{१६}{६}$ सैका $\frac{२५}{६}$ मूलम् $\frac{५}{३}$
अनेन छायाकर्णान्तरे २४।३० गुणिते ४०।५० एतादृश प्रभयोः
कर्णयोश्च योगौ । सङ्क्रमणेन जाते छाये ५।३५ कर्णौ १३।३७
अधोदीपोच्यम् ३६ । उपरितनदीपोच्यम् १८० ।



इतिच्छायाव्यवहारः ।

सूत्रम् ।

भाज्यो हारः क्षेपः

केनाऽप्यपवर्त्य कुट्टकस्याऽर्थम् ।

येन विभाज्यच्छेदौ

छिन्नौ क्षेपो न तेन खिलम् ॥१६॥

हरभाज्ययोर्विहृतयो-

रन्योन्यं यो भवेद् ययोः शेषः ।

स तयोरपवर्तनकृत् तौ

तेनैवापवर्तितौ तु दृढौ ॥ २० ॥

दृढभाज्यहरौ विभजेत्

परस्परं यावदेकमवशेषम् ।

विन्यस्याऽधोऽधस्तात्

फलानि तदधस्तथा क्षेपम् ॥२१॥

तदधः खमुपान्त्येना-

हते निजोर्ध्वेऽन्तिमेन संयुक्ते ।

अन्त्यं जह्यादेवं

यावद्राशिद्वयं भवति ॥ २२ ॥

न्यासः ।

भा २७३ क्षे ६१ हा २४७ । अत्र 'हरभाज्ययोविहृतयोः—इति भाज्यः २७३ हारेण २४७ भक्तः शेषम् २६ अनेन हारो २४७ भक्तः शेषम् १३ अनेन पूर्वशेषं २६ भक्तं शुध्यति ततोऽपवर्तनराशिः १३ । अनेन भाज्यद्वारक्षेपानपवर्त्य जातो दृढकुट्टकः भा २१ क्षे ७ हा १६ दृढभाज्यभाजकयोः फलान्यधोऽधस्तदधः क्षेपस्तदधः खमिति जाता बल्ली—

१ } उपान्तिमेन ७ स्वोर्ध्वे ६ हते ६३ अन्त्येन ० युते जातम्-

१ } पुनरुपान्तिमेनानेन ६३ स्वोर्ध्वे १ हते ६३ अन्त्येन ७ युते

७० जातं राशिद्वयम् ७० । अघरोर्ध्वे तौ ६३।७० दृढहारभाज्या-

भ्यामाभ्यां १६।२१ तष्टौ जातौ ६।७, सममेव लब्धी यत एते एव गुणाप्ता ६।७, इष्टप्रतक्षणयुते इत्येकेनेष्टेन जाते गुणाप्ता २५।२८ द्विकेन ४४।४६ त्रिकेन ६३।७० एवं बहुधा ।

सूत्रम् ।

'हारक्षेपकयोर्वा प्रक्षेपकभाज्ययोस्तदुभयोर्वा ।

अपवर्तितयोर्गुणको लब्धिशच स्वापवर्तहते ॥२६॥

उदाहरणम् ।

येनाभिहृताशीतिः

समन्विता त्रिंशता च वियुता वा ।

(१) 'भवति कुट्टविधेर्युतिभाज्ययोः'—इति श्रीभास्करोक्तानु-
रूपमिदम् ।

त्रिगुणत्रयोदशांश

शुध्यति तं कथय पृथगांशम् ॥२२॥

न्यासः ।

भा ८० क्षे ३० हा ३६ । प्राग्वज्जाते गुणांशो २४।५०

अथवा भाज्यक्षेपौ त्रिभिरपवर्तिता—भा ८० क्षे १० हा १३ ।

प्राग्वज्जाता घल्ली १० } गुणांशो ५।५० स्यापवर्तनेन त्रिभि-
र्गुणितो गुण इति जाते ते एव गुणांशो २४।५० ।

अथवा भाज्यक्षेपौ दशभिरपवर्तिता—भा ८ क्षे ३ हा ३६ ।

प्राग्वज्जाता घल्ली १० } गुणांशो १।५३ लघ्वयो विषमाः सन्त्यत
एते स्वतत्क्षणाभ्यामाभ्यां ३६।८ शोधिते जाते क्षेपजे गुणांशो २४।५
स्यापवर्तनेन दशभिर्गुणिता लघ्विरिति जाते ते एव गुणांशो २४।५०

अथवा भाज्यक्षेपौ दशभिरपवर्त्य हारक्षपौ त्रिभिरपवर्तिता भा
८ क्षे १ हा १३ । प्राग्वज्जातं राशिद्वयम् ३।५ लघ्वयो विषमा
अतः स्वतत्क्षणाभ्यामाभ्यां १३।८ शोधिते जाते ५।८ हारक्षेप-भाज्य-
क्षेपापवर्तनभ्यां ३।१० क्रमेण गुणिते ते एव गुणांशो २४।५०
प्राग्वदेकेनेष्टेन जाते ६३।१३० द्विकेन १०२।२१० एवमनेकधा ।

द्वितीयोदाहरणे न्यासः । भा ८० क्षे ३० हा ३६ । जाते योगजे
गुणांशो २४।५० एते स्वतत्क्षणाभ्यामाभ्यां ३६।८ शोधिते जाते
वियोगजे गुणांशो १।५३० प्राग्वदेकेनेष्टेन जाते ५४।११० द्विकेन
६३।१६० इष्टवशादनेकधा ।

अपि च ।

को राशिः सप्तभिः जुगुणः

सप्तत्रिंशत्समन्वितः ।

वर्जितो वा त्रिभिर्भक्तो

निरग्रः स्याद् वदाशु तम् ॥२३॥

श्यामः ।

भा ५ हो ३७ हा ३ । जाना यत्नां ११ } गर्भा ७४ । ३७ ।

अमाऽथः स्थितं गर्भा त्रिभिर्भक्तं द्वादश लभ्यन्ते, ऊर्ध्वस्थितराशी पञ्चभिर्भक्तो चतुर्दश लभ्यन्ते ते सममानायात्र प्राप्ताः । 'कार्यं समतक्षणमिति' उभयोर्द्वादशसुशृङ्गानेषु जाते गुणास्तौ १।१४ चतुर्दशसु शृङ्गानेषु जाते गुणास्तौ ४।४

समतक्षणमित्युपचारो यथेष्टमतक्षणगुणे बहुधा गुणास्तौ भयतः स्वयमेष्टमतक्षणपियुने (राशिद्वये) बहुधा गुणास्तौ भयतः ।

प्राणक्षेपे द्वादशमितफले शृङ्गानेषु २।१ चतुर्दशमितफले शृङ्गानेषु ४।१ इत्यादि ।

सुप्रम् ।

ह्रतष्टधनक्षेपे

लब्धिस्तक्षणाफलेन संयुक्ता ।

क्षयगे क्षेपे तक्षणा-

फलानिते जायते लब्धिः ॥२७॥

ह्रतष्टभाज्यराशौ

फलप्रयुणसंयुता लब्धिः ।

उदाहरणम् ।

को राशिः खाभ्रदिङ्निघ्नो

दिगश्विनयनैर्युतः ।

हीनो वा त्रीन्द्रसम्भक्तः

शुध्यति ब्रूहि तं पृथक् ॥२४॥

न्यासः ।

भा १००० से २२१० अत्र भाग्यज्जाते गुणात्मी ६५।४७० ।
हा १४३

भाग्ये हरेण तटे जातः भा १४२ से २२१० जाते गुणात्मी ६५।०
हा १४३

अत्र गुणः स यव ६५ । लब्धिस्तु ८० भाग्यतक्षणफल ६ प्रेन
गुणकेन ३६० संयुता जाता ४७० ।

अथवा हरतटे क्षेपे भा १००० से ६५ जाते गुणात्मी ६५।४५५
हा १४३

अत्रापि गुणः स यव । लब्धिः क्षेपतक्षणलब्ध्या १५ युता जाता
संव ४७० ।

अथवा भाग्यक्षेपयोर्हरतटयोन्यासः भा १४२ से ६५ जाते
हा १४३

गुणात्मी ६५।६५ भाग्यतक्षणफलं ६ गुणः ६५ अनयोर्हतिः ३६०
क्षेपतक्षणफलम् १५ अनयोर्योगः ४०५ अनेन लब्धिः ६५ युता जाता
संव ४७० ।

द्वितीय न्यासः भा १००० से २२१० जाते भाग्यज्गुणात्मी ७८।५३०
हा १४३

हरतटे क्षेपे भा १००० से ६५ जाते गुणात्मी ७८।५४५
हा १४३

क्षेपतक्षणफललोना जाता लब्धिः संव ४७५ ।

सूत्रम् ।

‘क्षयभाज्ये गुणलब्धो

धनवत् साध्ये तु भाज्यतः क्षेपे ॥२८॥

अल्पे तयोः क्षयं स्या-

देकमनल्पे तु ते सकृद्धनगे ॥२९॥

उदाहरणम् ।

क्षयत्रिंशद्धतो राशिस्त्रिभिर्युक्तोऽथवेनितः ।

सप्तभक्तो निरग्रः स्यात् तं गुणं वद वेत्ति चेत् ॥२५॥

न्यासः । भा ३० क्षे ३ भाज्यं धनं प्रकल्प्य धनभाज्ये धन-
ह्रा ७

क्षेपे गुणाप्तौ २।६ एते एव स्वतत्क्षणाभ्यां शोधिते धनभाज्ये
अणक्षेपे गुणाप्तौ १।२१ एवमृणभाज्ये धनक्षेपे गुणाप्तौ २।६ वा
१।२१ एवमेवर्णभाज्यअणक्षेपे गुणाप्तौ २।६ वा १।२१ ।

अपि च ।

क्षयत्रिंशद्धतः सप्तनवत्येनो युतोऽथवा ।

सप्ताप्तः शुद्धिमायाति तं गुणं वद मे द्रुतम् ॥२६॥

न्यासः ।

भा ३० क्षे ६० धनवत् साध्ये इति प्राग्वज्जाते गुणाप्तौ ४।३१
ह्रा ७

एतयोरेकमृणमिति लब्धमृणं प्रकल्प्य ऋणभाज्ये धनक्षेपे धनात्मके

गुणांती ३।१ अथवा ऋणगुणके कल्पिते ऋणभाज्ये धनक्षेपे
गुणांती ४।३१ इष्टप्रतक्षणयुते इत्येकेनेष्टेन जाते ते एव ३।१

क्षयगतहारेऽप्येवमूह्यम् ।

सूत्रम् ।

हरतः शुद्धे क्षेपे शून्ये जातेऽथवा गुणः खं स्यात् ।
शून्ये तु भाज्यराशौ हारहतः क्षेपको लब्धिः ॥३०॥
उदाहरणम् ।

को राशिः सप्तहत्तो

नवभिर्युक्तोऽथत्रोनितः शुद्धिम् ।

त्रिभिरुद्धृतः प्रयच्छति

भागं तं गुणकमाचक्ष्व ॥३७॥

न्यासः । भा ७ क्षे ६ जाते गुणांती ०।३ एकेनेष्टेन ३।१०
हा ३

द्विकेन ६।१७ नवशुद्धौ गुणांती ३।४ एकेनेष्टेन ६।११ द्विकेन ६।१८ ।

अपि च ।

को राशिर्नवगुणितः

शून्ययुतः पञ्चभिर्हृतः शुद्धम् ।

भागं यच्छति राशिं

तं गणक ब्रूहि यदि वेत्सि ॥३८॥

न्यासः । भा० से० ६ जाते गुणासी ८० एकेनेष्टेन ५६
हा ५

द्विकेन १०१८ ।

अपि च ।

को राशिः शून्यहतो

द्वादशयुक्तो विवर्जितो वाऽपि ।

चतुर्द्वतो विशुद्ध्यति

तं गुणकं गणक मे कथय ॥२६॥

न्यासः । भा० से० १२ जाते द्वादशक्षेपे गुणासी ०३ वा ४३
हा ४

वा ८३ द्वादशशुद्धौ जाते ४३ वा ८३ ।

भाज्ये शून्ये लब्धिः सर्वत्राधिकृतैव (गुणकोऽपि शून्यानन्तर्गतं
सर्घोऽप्यभिन्नाङ्कः सम्भवति) ।

सूत्रम् ।

‘क्षेपं शुद्धिं’ रूपं

परिकल्प्य तयोः पृथग् गुणासी ये ।

इष्टक्षेपविशुद्ध्या

हृते स्वहरतक्षिते भवतः ॥३१॥

(१) ‘रूपं विशुद्धिं परिकल्प्य चैव पृथक् तयोर्गुणकार-
लब्धौ’ इत्यादि भास्करोक्तानुरूपमेवेदम् ।

प्रथमोदाहरणे दृढाः भा २१ क्षे ७ रूपं क्षेपं परिकल्प्य न्यासः
हा १६

भा २१ क्षे १ रूपक्षेपे गुणांती ६।१० इष्टक्षेप ७ गुणिते ६३।७०
हा १६

स्वहारतष्टे ६।७ जाते सप्तक्षेपे । रूपशुद्धौ गुणांती १०।११ इष्ट-
शुद्धि ७ गुणिते ७०।७७ स्वहारतष्टे जाते सप्तशुद्धौ १३।१४ ।

सूत्रम् ।

१आद्यो हारो हारं

परो विभाज्यं प्रकल्प्य पूर्वग्रम् ।

त्यक्त्वा पराग्रतस्त-

च्छेपं क्षेपं च तल्लब्ध्या ॥ ३२ ॥

गुणितः प्रथमो हारः

साग्रोऽग्रं भाज्यताडितस्तु हरः ।

सौऽस्याद्यः स्यादेवं

तदग्रमपरोऽपि राशिः स्यात् ॥ ३३ ॥

(१) अग्रोपपत्तिः । कल्प्यते प्रथमहारः = हा_१ । द्वितीयो
हारः = हा_२ ।

प्रथमशेषम् = शे_१ । द्वितीय शेषम् = शे_२, राशिमानम् = या ।

तदा प्रश्नानुसारेण

या = क. हा_१ + शे_१

= नी. हा_२ + शे_२

∴ का = नी. हा_२ + (शे_२ - शे_१)
हा_१

उदाहरणम् ।

द्व्यग्रस्त्रिहृतस्त्र्यग्र-

श्चतुराप्तः पञ्चद्वचतुष्काग्रः ।

पञ्चाग्रः षड्भक्तो

यस्तं कथयाशु मे गणक ॥३०॥

न्यासः ।

शे २ शे ३ शे ४ शे ५ अत्रायो हारो हारः ३ परो विभाज्यः
 हा ३ हा ४ हा ५ हा ६
 ४ आद्यशेषं २ परशेषाद् ३ अपास्य शेषम् १ क्षेपः । कुट्टकार्यं
 न्यासः भा ४ क्षे १ जाते गुणाप्ती २।३ लब्ध्या ३ प्रथमहारं ३ सङ्गण्य
 हा ३
 ६ आद्यशेषेण २ युते जातं शेषम् ११ । हरयो ३।४ घातो हरः
 १२ इति जाते हरशेषे शे ११ हा १२ । पुनः शेषं ११ परशेषादस्माद् ४
 अपास्य शेषम् ७ प्राग्वत् कुट्टकः भा ५ क्षे ७ जाते गुणाप्ती ११।४
 लब्ध्या ४ दृढहरमिमं १२ सङ्गण्य ४= आद्यशेषेण ११ युते जातं
 शेषम् ५६ इति हरशेषे शे ५६ हा ६० पुनः शेषं परशेषादस्माद् ५ अपास्य

अत्र कुट्टकविधिना लब्धिः = ल = का ।

वा का = पी. हा_३ + ल, ('इष्टादतस्वस्वहरेण युक्तं' इत्यादिना
 यदि इ = पी,)

उत्थापनेन या = पी. हा_१, हा_३ + हा_१, ल + शे_१

अतो नवीन आद्यो हारः = हा_१, हा_३ तच्छेषं च

= हा_१, ल + शे_१ आम्यामाद्यहारशेषाभ्यामपरहारशेषाभ्यां च

पूर्ववत् क्रिया कर्त्तव्या ।

शेषं क्षेपः ५४ पुनः कुट्टकः भा ६ क्षे ५४ अतो दढाः भा १ क्षे ६
हा ६० हा १०

जाते गुणात्तो ६।० पुनर्लब्ध्यानया० दढहरं १० सङ्गुण्य० आद्यशेषेण
५६ युतं जातं शेषम् ५६ हरयो १०।६ घातो हर इति जाते हरशेषे
शे ५६ ऊर्ध्वो राशिर्भवति । अधः स्थितः प्रक्षेपो भवति । एवं
हा ६० ऊर्ध्वो राशिर्भवति । अधः स्थितः प्रक्षेपो भवति । एवं
जातो क्षेपकराशी क्षे ६० रा ५६ शून्यगुणं प्रक्षेपकं प्रतिप्य जातो
राशिः ५६ । एकगुणं प्रतिप्य जातः ११६ । द्विगुणम् १७६ ।
इत्यनेकधा राशिः स्यात् ।

अपि च ।

को राशिश्चतुरस्रः

सप्तविभक्तस्तु शुद्धिमुपयाति ।

सप्तयुतो नवभक्त-

स्त्र्यूनो दशभाजितः कः स्यात् ॥ ३१ ॥

न्यासः । शे ४ । शे ० । शे ३ । यथोक्तकरणेन जातो राशिः
हा ७ । हा ६ । हा १० ।

सक्षेपः क्षे ६३० रा २६३ ।

सूत्रम् ।

भाज्यं गुणकारोऽयं

क्षेपं हारो हरं प्रकल्प्याथ ।

(१) अत्रोपपत्तिः । कल्प्यते राशिः = या, गुणकाः क्रमेण गु_१

गु_२, गु_३, . . . । हाराः क्रमेण हा_१, हा_२, हा_३, . . . ।

शेषाणि क्रमेण शे_१, शे_२, शे_३, . . . ।

कुट्टकजो यो गुणकः

स निजहराग्रं विधिः प्राग्वत् ॥३४॥

उदाहरणम् ।

को राशिनिधिशैलसायकगुणै-

निघ्नः पृथग् भाजितो

वागोभेशपुरन्दरैः क्षितिकरा-

ग्न्यम्भे।धिषो भवेत् ।

तं राशिं वद कोविदाशु गणका-

हङ्कारशैलस्थली-

वासिप्रोन्मदकुट्टकज्ञकरिणां

जेता नृसिंहोऽसि चेत् ॥३२॥

न्यास । शे १ गु ६ हा ५, शे २ गु ७ हा ८, शे ३ गु ५ हा ११,
शे ४ गु ३ हा १४ । अत्र गुणकारो भाज्यं, हारो हरमग्नं क्षेप

प्रकल्प्य कुट्टकार्थं न्यास मा ६ क्षे १, मा ७ क्षे २, मा ५ क्षे ३,
हा ५ हा ८ हा ११ ।

मा ३ क्षे ४ । अत्र ज्ञाता गुणका ४६।५६ एतान्यग्राणि । एषा
हा १४

तदा प्रश्नानुसारेण $\frac{\text{गु. या - शे.}}{\text{हा.}}$ अयं निरग्न । अत्र गुणको

यावत्तावन्मानम् वा $y = \text{हा.} \times २ + \text{गु}$

द्वितीयालापे $\frac{\text{गु. हा.} \times २ + \text{गु. गु. - शे.}}{\text{हा.}}$ अयं निरग्न ।

अत द्वितीयगुणकेन हत प्रथमहारो भाज्य । इति पूर्व-
सूत्रोक्तविधिर्भवतीति स्पष्टम् ।

मधो हारान् विन्यस्य जातम् शे ४ / शे ६ / शे ५ / शे ६ /
 हा ५ / हा ८ / हा ११ / हा १४

‘आद्यो हारो हार-’ इत्यादिना जाता राशिः २४१४ चे ३०८० ।

सूत्रम् ।

‘प्राग्बद्राशिः साध्य-

स्तच्छेषहरौ समीरितहरातौ ।

तल्लब्धं प्रथमः स्या-

दुद्दिष्टहराग्रगो द्वितीयश्च ॥३५॥

ताभ्यां कुट्टकलब्ध्या

राशिहरस्ताडितो निजाग्रयुतः ।

परहरगुणितो हारो

मुहुर्विधिशचैवमन्येषु ॥३६॥

(१) अग्रोपपत्तिः । कल्प्यते पूर्वविधिना राशिः = हा. ६ + शे ।

अयमाद्यहरहतः प्रथमशेषाग्रः स्यात् । कल्प्यते लब्धिः = हा ६ + शे ।

शेषम् = शे । अथ हा ६ + शे अयं हा - हतः शेषम् = शे, आद्यहारेण

हतं तदा शेषम् = शे । अतोऽस्य प्रथमं शेषम् = शे, हारः = हा,

द्वितीयहारः = हा, द्वितीयशेषम् = शे । ततो जातं प्रश्नान्तरं को

राशिः हा हतः शे - शेषाग्रः, हा - हतश्च शे - शेषाग्रः इति ।

ततः ‘आद्यो हारो हार-’ इत्यादिना लब्धिः = हा ६ + शे = ६

इष्टस्थानं अनेनात्पापनेन राशिः = ६ हा + शे = हा. हा ६ +

हा. ल + शे । अतः हा हा हारेण हा ल + शे शेषेण च पुनः शेष-

हारो समीरितहरातौ तल्लब्धं प्रथमः क्यादित्यादि कर्म द्वितीय-

हारशेषाभ्यां कर्तव्यम् । अयमन्येषु हारमन्येषु कर्म भवेत् ।

इत्युपरान्तम् ।

उदाहरणम् ।

एकाग्रस्त्रिहृतः कः स्यात्

त्र्यग्रः पञ्चविभाजितः ।

पञ्चाग्रः सप्तभक्तश्च

तद्वदेव पृथक् फलम् ॥३३॥

न्यासः । शे १ शे ३ शे ५ । 'आद्यो हारो हार—' इत्यादिना
हा ३ हा ५ हा ७

गुणद्राशिः । शे १०३ । अग्र शेपहरौ समोरितहरेण ३ भक्तौ
हा १०५

जातं फलम् । शे ३४ । अग्रमाद्यः । उद्दिष्टो द्वितीयः शे ३४ शे १
हा ३५ हा ३५ हा ३

'आद्यो हारो हार—' इति कुट्टकार्यं न्यासः मा ३ शे ३३
हा ३५

गुणासी ११० लब्ध्यानया ० राशिहरः १०५ ताडितः ० निजा-
ग्रेण १०३ युतः १०३ परहरः ३ अनेन हराग्रं १०५ गुणितो जातो

हरः ३१५ एवं जातो राशिः शे १०२ हा ३१५ । पुनः पञ्चहृतः फलं शे २०
हा ६३

अग्रमाद्य उद्दिष्टो द्वितीयः शे २० शे ३ माग्रश्च कुट्टकः मा ४ शे १७
हा ६३ हा ५ हा ६३

जाते गुणासी ४७१ लब्ध्यानया १ राशिहरोऽयं ३१५ सङ्गुण्य
स्वाग्र १०३ युते जातः ४१८ परहरेण ५ हरोऽयं ३१५ गुणितो जातो

राशिहरः १५७५ एवं जातो राशिः शे ४१८ हा १५७५ । एवं तृतीयफलम्

शे ४६ शे ५ । अतः कुट्टके न्यासः मा ७ शे ५४ गुणासी ७२४
हा २२५ हा ७ हा २२५

पूर्ववज्जातो राशिः शे ३५६ हा ११०२५ । एवं जातो राशिः ३५६ शे ११०२५ ।

अपि च ।

कौ रामेषुहृतौ शराद्रिविहता-

वेकद्विवेकाग्रौ तयो-

र्विश्लेषचतुराहतो नवहतः

पञ्चाग्रको जायते ।

योगोऽपि त्रिगुणश्च सायकहृतो

द्व्यग्रः फलैक्यं दशा-

ऽन्यस्तं रुद्रहतं नग्राग्रकमभू-

द्राशी सखे तौ वद ॥३४॥

न्यासः । शो१ शो२ । 'भाज्यं गुणकारोऽग्रमि'त्यादिना जाती.

शो२ शो६ । पतयोस्त्रिपञ्चगुणयोः पञ्चसप्तभक्तयोः फले शो१ शो४
हा५ हा७ हा३ हा५

पुना राश्योरेतयोरन्तरम् शो४ । पतच्चतुर्गुणम् शो६ पतत्रय-
हा२ हा ८ हा ८

हतं पञ्चाङ्गमिति न्यस्तं जातम् शो६ । 'आधो हारो हार'इत्यादिना
हा ८ हा ८

कुट्टकः भा६ तै११ गुणः २ लब्धिः ३ अतया गुणितं हारमग्रे
हा ८ हा ८

प्रक्षिप्य जाती राशी शो१० शो२० । योगे फले वा शो७ । शो१४
हा४५ हा६३ हा२७ हा४५

अन्तरफलम् शो३ शो३२ । पुना राश्योरेतयोः शो१२ शो२०
हा ८ हा१०८ हा ४५ हा ६३

योगः शो३२ अयं त्रिगुणः शो६६ पञ्चहतो द्व्यग्र इति न्यस्तं
हा१०८ हा३५ हा ८

जातम् शो६६ शो२ भा५ तै६४ जाते
हा ३२४ हा २ भा५ तै६४ हा ३२४

गुणाप्तो २७=१४ लब्ध्या गुणितं हरमग्रे प्रक्षिप्य प्राग्गजातो राशी,
 फलानि, योगफलं, सर्वफलैर्म्यं क्रमेण, शे १६२, शे २७२, शे ११५,
 हा २२५, हा ३१५, हा १३५।
 शे १६४, शे ३५, शे २७२, शे ६२२, हा २२५, हा ४०, हा ३२४, हा ७२४। एतद् दशगुणितमेकादश-
 भक्तं सप्ताप्रमिति म्यस्तं जातम् शे ६२२०, शे ७, हा ७२४०, हा ११। प्राग्गत् कुट-
 कार्थं न्यासः भा ११ क्षे ६२११। जाते गुणाप्तो १।१२२३ लब्ध्या
 गुणितं हरमग्रे प्रक्षिप्य जातो राशी शे ४१७, शे ५८७, हा २४७५, हा ३४६५। फलानि
 च क्रमात् शे २५०, शे ४१६, शे ७५, शे ६०२, हा १४८२, हा २४७५, हा ४४०, हा ३५६४। सर्वत्र हारः
 प्रक्षेपकः कार्यः। इष्टेन शून्येन गुणितं प्रक्षेपमग्रराशौ प्रक्षिप्य जातो
 राशी ४१७।५८७ एकेनेष्टेन २८६२।४०५२ द्विकेन ३३६७।७५१७ पच-
 मिष्टयशादनेकधा।

सूत्रम्।

‘तुल्येऽग्रेऽग्रं राशिः

प्रक्षेपः कृतसमानहारः स्यात्।

उदाहरणम्।

राशिः सखे सागरतर्कनाग-

रन्त्रैर्विभक्तोऽपि निरग्रकः स्यात्।

(१) अत्रोपपत्तिः। यदाप्राणां साम्यं तदा हराणां समच्छेदः क्षेपः
 प्रथमो राशिः शेषमेव। अर्थात् तदेष्टवशात् ३. समहा + शे अय-
 मेव राशिः स्यात्। यतोऽत्र प्रथमखण्डं सर्वहरैर्निःशेषं भवति
 समच्छेदत्वात् द्वितीयखण्डं शे-समं सर्वत्र शेषमिति स्पष्टम्।

रूपाग्रको वा युगलाग्रको वा

राशिं समाचक्ष्व तमाशु मे त्वम् ॥३५॥

न्यासः । शे ० । शे ० । शे ० । शे ० । समहत्तहरसङ्गुणिताव-

न्योन्यहरौ हताविति जाताः समहाराः ७२।७२।७२ अत्रार्थं राशिः ०
प्रक्षेपः ७२ । द्वितीयोदाहरणे राशिः १ प्रक्षेपः ७२ । तृतीयोदाहरणे
राशिः २ प्रक्षेपः ७२ । इष्टवशादनेकधा ।

परिभाषितम् ।

यस्मिन् यस्मिन् कर्मणि

यद् यत् परिभाषितं समुदितं च ॥३६॥

तस्मिँस्तस्मिन् कर्मणि

तत् तत् परिभाषितं भवति ।

सूत्रम् ।

त्रैराशिके प्रमाणं

हारः परिभाषितोन्मितिर्भाज्यः ॥३७॥

यो गुणकः सैवेच्छा

या लब्धिस्तत्प्रमाणं स्यात् ।

गुणकस्तु पूर्वशेषं

तत्पूर्वं पूर्वमेवमपि ॥३८॥

अनुपातेच्छायाम-

प्यज्ञातायां च तत्फलं भाज्यः ।

(१) इदं 'कल्प्याथ शुद्धिविकलावशेषम्' इत्यादि भास्करप्रकार-
चदेव । उदाहरणन्यासविलोकनेन सर्वं स्पष्टम् ।

यो गुणकः सैवेच्छा

या लब्धिस्तत्फलं भवति ॥३६॥

उदाहरणम् ।

पङ्गुर्योजनषष्टिमेकसहिता-

मब्दैस्त्रिपञ्चाशता

रिङ्गन् क्रामति योजनानि च किय-

त्सङ्ख्यानि येनाऽसरत् ।

कालेनाशु वदार्य तत्र घटिका-

शेषे भवेद् विंशति-

स्तत्संवत्सरमासत्रासरघटी

मानानि चेच्छां पृथक् ॥३६॥

न्यासः ६१।५३ घटिका शेषम् २० अत्र घटिकानां पष्ट्या दिन-
मिति पष्टिर्भाज्यः, प्रमाणं हारः, घटिकाशेषं शुद्धिरिति प्रकल्प्य
न्यासः भा ६० से २० जाते गुणांशो ४१।४० लब्धिर्घटिका ४० गुणो
हा ६१ दिनशेषम् ४१ । दिनत्रिंशता मास इति त्रिंशद् भाज्यो, दिनशेषं शुद्धि-
रिति न्यासः । भा ३० से ४१ जाते गुणांशो ४०।१६ लब्धिर्दिनानि
१६ गुणो मासशेषम् ४० । द्वादशभिर्मासैर्वर्षमिति द्वादशभाज्यो,
मासशेषं शुद्धिरिति न्यासः । भा १२ से १० । गुणांशो ४५।२ गुणो
वर्षशेषं, लब्धिर्मासाः ८ । त्रिपञ्चाशद् भाज्यो, वर्षशेषं शुद्धिरिति

न्यासः भा ५३ क्षेत्र ४४ गुणास्ती २५।२१ लब्धिवर्षाणि २१ गुण
 हा ६१ इच्छा २५ इति जातं त्रैराशिकम् ६१।५३।२५ । लब्धं वर्षाणि २१
 मासाः ८ दिनानि १६ घट्यः ८ घटीभागाश्च $\frac{२०}{६१}$ । एवं सर्वत्र
 सुधियोहम् ।

इति सकलकलानिधिनरसिंहनन्दनगणितविद्याचतुराननतारा-
 यणपरिणतचिरचितायां गणितपाठ्यां कौमुद्याख्यायां कुट्टको नाम
 नवमो व्यवहारः समाप्तः ।

अथ वर्गप्रकृतिः ।

सूत्रम् ।

ह्रस्वमभीष्टं मूलं

तद्वर्गः प्रकृतिसङ्गुणो युक्तः ।

हीनो वा येन कृतिः

स्यात् तस्मात् तत्पदं ज्येष्ठम् ॥१॥

ह्रस्वज्येष्ठक्षेपान्

क्रमशस्तेषामधो न्यसेत् तांस्तु ।

अन्यान्येषां न्यास-

स्तस्य भवेद् भावना-नाम ॥२॥

वज्राभ्यासौ ह्रस्व-

ज्येष्ठकयोः संयुतिर्भवेद् ह्रस्वम् ।

लघुघातः प्रकृतिहतो

ज्येष्ठवधेनान्वितो ज्येष्ठम् ॥ ३ ॥

क्षिप्त्योर्घातः क्षेपः

स्याद् वज्राभ्यासयोर्विशेषो वा ।

ह्रस्वं लघ्वोर्घातः

प्रकृतिघ्नो ज्येष्ठयोश्च वधः ॥ ४ ॥

तद्विवरं ज्येष्ठपदं

क्षेपः क्षिप्त्योः प्रजायते घातः ।

ईप्सितवर्गविभक्तः

क्षेपः क्षेपः पदे तदिष्टासौ ॥ ५ ॥

गुणिते वा तन्मूले

गुणिते मूले तदा भवतः ।

इष्टकृतिगुणकशेषो-

दधृतं तदिष्टं द्विसङ्गुणं भवति ॥ ६ ॥

ह्रस्वं मूलं च ततो

रूपं क्षेपेण साधयेज्ज्येष्ठम् ।

तुल्यातुल्यपदानां

भावनयाऽनन्तमूलानि ॥ ७ ॥

उदाहरणम् ।

अष्टाहता यस्य कृतिः सरूपा

स्यान्मूलदा ब्रूहि सखे ममाशु ।

एकादशमी यदि वा कृतिः का

वर्गत्वमेत्येकयुता सुचिन्त्य ॥ १ ॥

न्यासः प्रकृतिः ८ क्षेपः १ । अत्राभीष्टह्रस्वं मूलं रूपं कल्पितम्
 १ अस्य वर्गः १ प्रकृतिगुणः ८ रूपयुतः ६ अस्य मूलम् ३ एतज्ज्ये-
 ष्ठमूलम् । क्रमेण न्यासः क १ ज्ये ३ क्षे १ एवामधस्तान्यसेदिति
 भावनार्थं न्यासः । प्र ८ क १ ज्ये ३ क्षे १ } 'वज्राभ्यासौ ह्रस्वज्येष्ठ-
 क १ ज्ये ३ क्षे १ }
 कयोः'—इति प्रथमकनिष्ठद्वितीयज्येष्ठयोरभ्यासः ३ प्रथमज्येष्ठद्वितीय-
 कनिष्ठयोरभ्यासः ३ अनयोः संयुतिः ६ ह्रस्वं भवेत् । लघु १।१ घातः
 १ प्रकृतिहतः ८ ज्येष्ठवधेन ६ युतो ज्येष्ठपदं भवेत् । क्षिप्त्योर्घातः-
 क्षेपः १ । क्रमेण न्यासः क ६ ज्ये १७ क्षे १ । 'तुल्यातुल्यपदानां भाव-
 नयाऽनन्तमूलानि' इत्यसमभावनार्थं न्यासः प्र ८ क १ ज्ये ३ क्षे १ }
 क ६ ज्ये १७ क्षे १ }
 समासभावनया जाते मूले—क ३५ ज्ये ६६ क्षे १ । पुनर्भावनार्थं
 न्यासः—प्र ८ क १ ज्ये ३ क्षे १ }
 क ३५ ज्ये ६६ क्षे १ } समासभावनया जाते मूले
 क २०४ ज्ये ५७७ क्षे १ । एवमनन्तमूलानि ।

अथवा कनिष्ठमूलं रूपद्वयं कल्पितं क २ । अस्य वर्गः ४ प्रकृति
 ८ हतः ३२ चतुः क्षेपयुतो ३६ मूलं ६ ज्येष्ठम् । क्रमेण न्यासः
 क २ ज्ये ६ क्षे ४ । 'ईप्सितवर्गविभक्तः क्षेप' इति रूपक्षेपार्थं कल्पितमिष्टं
 रूपद्वयं २ अस्य वर्गः ४ अनेन हतः क्षेपो ४ लब्ध क्षेपः १ । इष्ट-
 द्वयेन २ हते मूले रूपक्षेपमूले । क १ ज्ये ३ क्षे १ एभ्यो भावनया
 तान्येव मूलानि भवन्ति ।

द्वितीयोदाहरणे न्यासः । प्र ११ क्षे १ रूपमिष्टं कनिष्ठं १ तद्वर्गः
 प्रकृतिगुणो घनो मूलं ज्येष्ठम् ३ न्यासः प्र ११ क १ ज्ये ३ क्षे २ }
 क १ ज्ये ३ क्षे २ }

समासभावनया जाते मूले-क ६ ज्ये० २० चे ४ । 'ईप्सितवर्गहृत'-
इति रूपक्षेपमूले-क ३ ज्ये १० चे १ । अतः समासभावनया जाते
मूले-क ६० ज्ये १६६ चे १ । अथवा रूपपञ्चकक्षेपमूले-
क १ ज्ये ४ चे ५ । समासभावनया जाते पञ्चविंशतिक्षेपमूले-
क ८ ज्ये २७ चे २५ । अतो रूपक्षेपमूले-क $\frac{८}{५}$ ज्ये $\frac{२७}{५}$ चे १ ।

अनयोः पूर्वकल्पिताभ्यामाभ्यां-क ३ ज्ये १० चे १ समासभावनया
जाते मूले क $\frac{१६१}{५}$ ज्ये $\frac{५३४}{५}$ चे १ । एवमनन्तमूलानि । अथवा

न्यासः । $\left. \begin{array}{l} \text{प्र ११ क ३ ज्ये १० चे १} \\ \text{क } \frac{८}{५} \text{ ज्ये } \frac{२७}{५} \text{ चे १} \end{array} \right\} \text{अन्तरभावनया जाते मूले-}$

क $\frac{१}{५}$ ज्ये $\frac{६}{५}$ चे १ । एवमनन्तमूलानि ।

'इष्टकृतिगुणकशेषोद्धृत-मिति रूपक्षेपपदाभ्यां पुनः पुनः
समासविशेषभावनामिर्मूलान्यनन्तानि भवन्ति । तद्यथा । प्रथमो-
दाहरणे रूपत्रयमिष्टं प्रकल्प्य यथोक्तकरणेन जातं कनिष्ठम् ६,
अस्य घर्गात् ३६ प्रकृतिगुणाद् २८८ रूपयुताद् २८६ मूलं ज्येष्ठम्
१७ । रूपपञ्चकेष्टेन जातं कनिष्ठम् $\frac{१०}{१७}$ । अतो ज्येष्ठम् $\frac{३३}{१७}$ । अनयोः
पूर्वमूलाभ्यामाभ्यां-क ६ ज्ये १७ । समासभावनया जाते मूले-
क $\frac{३६८}{१७}$ ज्ये $\frac{१०४१}{१७}$ । अथ वा विशेषभावनया जाते मूले-

क $\frac{२८}{१७}$ ज्ये $\frac{८१}{१७}$ चे १ । एवं द्वितीयोदाहरणे रूपत्रयेष्टेन जाते मूले-

क ३ ज्ये १० । पञ्चकेन-क $\frac{५}{७}$ ज्ये $\frac{१८}{७}$ । अनयोः पूर्वमूलाभ्यां समास-

भावनाया जाते मूले-क $\frac{१०४}{७}$ ज्ये $\frac{३४५}{७}$ । अन्तरभावनाया मूले-
क $\frac{४}{७}$ ज्ये $\frac{१५}{७}$ चे १ । एवमनन्तमूलानि ।

एकद्विचतुष्कक्षेपसाधनाय स्रक्वाले करणसूत्रमार्याचतुष्टयम् ।

ह्रस्ववृहत्प्रक्षेपान्

भाज्यप्रक्षेपभाजकान् कृत्वा ।

कल्प्यो गुणो यथा त-

द्वर्गात् संशोधयेत् प्रकृतिम् ॥ ८ ॥

प्रकृतेर्गुणवर्गो वा

विशोधिते जायते तु यच्छेषम् ।

तत् क्षेपहृतं क्षेपो

गुणवर्गविशोधिते व्यस्तम् ॥ ९ ॥

लब्धिः कनिष्ठमूलं

तन्निजगुणकाहृतं वियुक्तं च ।

पूर्वालपपदपरप्रक्षेप-

प्योर्धातेन जायते ज्येष्ठम् ॥ १० ॥

प्रक्षेपशोधनेष्व-

प्येकद्विचतुर्जभिन्नमूले स्तः ।

द्विचतुः क्षेपपदाभ्यां

रूपक्षेपाय भावना कार्या ॥ ११ ॥

(१) अत्रोपपत्तिः । मञ्जनकमुद्रितधोभास्करबीजगणितस्य पृष्ठानि

५६-५६ द्रष्टव्यानि ।

उदाहरणम् ।

कस्युत्तरेण गुणितोऽत्र शतेन वर्गः

सैकः कृतित्वमुपयाति वदाऽऽशु तं मे ।

को वा त्रिवर्जितशतेन हतस्तु वर्गो

रूपान्वितः कृतिगतो भवति प्रचक्ष्व ॥२॥

न्यास । प्रकृति १०३ चोप १ । प्राग्वद् रूपत्रयशुद्धौ मूले
क १ ज्ये १० चो ३ अत्र द्वस्वपद भाज्यं ज्येष्ठपदं चोपं चोपं हारं प्रकल्प्य
कुट्टकार्यं न्यासः । भा १ चो १० कुट्टकरणेन जातो गुणः २ इष्ट
हा ३

रूपेण त्रयेण जातोऽपरो गुण ११ । अस्य वर्गात् १२१ प्रकृति १०३
मपास्य शेषं १८ चोपेण ३ हतं जात चोप ६ । लब्धिः ७ कनिष्ठ-
मूलम् । एतत् ७ निजगुणकेन ११ हतं ७७ पूर्वद्वस्वपदं १ परचोप ६
अनयोघातेन ६ वियुक्तं जातं ज्येष्ठम् ७१ । ऋणधनमूलयोरुत्तर-
कर्मणि क्रियमाणे न विशेषः । तस्मादणमूलयोर्धनरत्नं प्रकल्प्य षट्
शोधने—प्र १०३ क ७ ज्ये ७१ चो ६ । पुन कुट्टकार्यं न्यास-
भा ७ चो ७१ जातो गुण सचोपः गु १ चो ६ ऋणरूपेण जातो-
हा ६

ऽपरो गुण ७ । अस्य वर्गं प्रकृतेरपास्य शेषं ४४ गुणवर्गविशोधिते
व्यस्तमिति जातमृणम् ४४ । चोपेण ६ हतं जात. चोप ६ । लब्धिः

$$\begin{aligned} \text{नूतनज्येष्ठम्} &= \frac{\text{प्र. क} + \text{इ ज्ये}}{\text{चो}} = \frac{\text{प्र क} + \text{इ ज्ये} + \text{इ}^2 \text{क} - \text{इ}^2 \text{क}}{\text{चो}} \\ &= \frac{\text{इ} (\text{इक} + \text{ज्ये}) - \text{क} (\text{इ}^2 - \text{प्र})}{\text{चो}} = \text{इ} \left(\frac{\text{इक} + \text{ज्ये}}{\text{चो}} \right) - \text{क} \left(\frac{\text{इ}^2 - \text{प्र}}{\text{चो}} \right) \\ &= \text{इ नूक} - \text{क. नूचे} \end{aligned}$$

= इ नूक - क. नूचे । इत्युपपन्न नूतनज्येष्ठानयनम् । शेषं
श्रीभास्करोक्तिवज्ज्ञेयमिति ।

कनिष्ठमूलम् २० । एतन्निजगुणकाहतं १० पूर्वद्वस्वपरक्षेपघातः ६३,
 अनेन वियुक्तं जातं ज्येष्ठम् २०३ । पूर्वघत् प्र १०३ क २० ज्ये २०३
 क्षे ६ । कुट्टकः । भा २० क्षे २०३ हा ६ । जातो गुणः २ एकेनेष्टेन
 जातोऽपरो गुणः ११ । अस्य वर्गात् प्रकृतिमपास्य शेषम् १८ । क्षेपेण
 हतं क्षेपः २ । लब्धिः कनिष्ठम् ४७ । एतन्निजगुणकाहतम् ५१७ ।
 पूर्वापद २० परक्षेप २ घातेनाऽनेन ४० वियुक्तं ४७७ जातं ज्येष्ठम् ।
 प्रकृतिः १०३ क ४७ ज्ये ४७७ क्षे २ 'प्रक्षेपशोधनेऽप्येक-
 द्विघतुर्ध्वमिधमूले स्तः' इत्यादिना समासभावनार्थन्यासः
 प्र १०३ क ४७ ज्ये ४७७ क्षे २ { समासभावनया चतुःक्षेपमूले
 क ४७ ज्ये ४७७ क्षे २ } क ४४८३८ ज्ये ४५५०५६ क्षे ४
 अतो रूपक्षेपमूले क २२४१६ ज्ये २२७५२८ क्षे १ ॥

द्वितीयोदाहरणे । प्रकृतिः ६७ क १ ज्ये १० क्षे ३ । प्राघत् कुट्टकः
 भा १ क्षे १० हा ३ । जातो गुणः २ । धनरूपत्रयेणैष्टेन जातोऽपरो
 गुणः ११ । अस्य वर्गात् प्रकृतिमपास्य शेषं २४ क्षेपहतं क्षेपः ८ ।
 लब्धिः कनिष्ठमूलम् ७ । अतो ज्येष्ठम् ६६ । एवम्—प्र ६७ क ७
 ज्ये ६६ क्षे ८ । पुनः । भा ७ क्षे ६६ हा ८ । जातो गुणः ५ धन-
 रूपैरेकेनेष्टेन जातोऽपरा गुणः १३ । अस्य वर्गात् प्रकृतिमपास्य
 शेषं ७२ क्षेपहतं क्षेपः ६ । लब्धिः कनिष्ठपदम् २० । अतो ज्येष्ठम्
 १६७ । प्र ६७ क २० ज्ये १६७ क्षे ६ । कुट्टकेन लब्धो गुणः ५ ।
 धनरूपेण जातोऽपरः १४ । अस्य वर्गात् १६६ प्रकृतिमपास्य शेषं
 ६६ क्षेपहतं क्षेपः ११ । लब्धिः कनिष्ठपदम् ५३ अतो ज्येष्ठम्
 ५२२ । प्र ६७ क ५३ ज्ये ५२२ क्षे ११ । कुट्टकेन जातो गुणः ८ ।
 अस्य वर्गं प्रकृतेऽपास्य शेषम् ३३ । 'गुणवर्गविशोधिते व्यस्तम्'
 इति जातमृणम् ६३ क्षेपहतं क्षेपः ६ । लब्धिः कनिष्ठम् ८६
 अतो ज्येष्ठम् ८४५ । प्र ६७ क ८६ ज्ये ८४५ क्षे ६ । कुट्टकेन जातो

गुणः १ । ऋणरूपत्रयेण जातोऽपरो गुणः १० । अस्य वर्गात्
 प्रकृतिमपास्य शेषं क्षेपेण हृतं क्षेपः १ । लब्धि. कनिष्ठम् ५६६ ।
 अतो ज्येष्ठम् ५६०४ । घनत्वऋणत्वे चोत्तरकर्मणि क्रियमाणे न
 विशेष इति जाते घनगते रूपशुद्धिमूले । क ५६६ ज्ये ५६०४
 क्षे १ । समासभावनया जाते रूपक्षेपमूले । क ६३७७३५२ ।
 ज्ये ६२८०६६३३ क्षे १ ।

सूत्रम् ।

‘रूपविशुद्धौ प्रकृतिः

कृतियोगः स्यान्न चेत् खिलं तु तदा ।

अखिलप्रकृतौ प्राग्वत्

साध्ये मूले बृहत्स्वल्पे ॥ १२ ॥

उदाहरणम् ।

कस्त्रयोदशनिघ्नश्च

वर्गो व्येकः पदप्रदः ।

को वर्ग एकपष्ठिघ्नो

निरेको मूलदो वद ॥ ३ ॥

प्रथमोदाहरणे द्विरुत्रिकयोर्वर्गयोगः । रूपशुद्धौ मूले $\frac{१}{३}$ । $\frac{२}{३}$ ।

चक्रचालेनाभिन्ने ५।१८

द्वितीयोदाहरणे षट्कपञ्चकयोर्वर्गयोगः प्रकृतिः ६१ । प्राग्वत्
 पञ्चविंशतिशुद्धौ मूले क १ ज्ये ६ क्षे २५ । अतो रूपशुद्धौ $\frac{१}{५}$ ।

(१) ‘रूपशुद्धौ खिलोद्दिष्टं’ इति भास्करोक्तानुरूपमिदम् ।

$\frac{६}{५}$ । अथ वा षट्त्रिंशत्तिशुद्धौ मूले । क १ ज्ये ५ ले ३६ । अतो रूप-
शुद्धौ $\frac{१}{६}$ । $\frac{५}{६}$ । चक्रचालेनाऽभिन्ने क ३८०५ ज्ये २६७१८ ले १ ।
एवमनन्तमूलानि ।

अपि च ।

वर्गः पञ्चगुणः कश्चि-

चतुर्भिः संयुतः कृतिः ।

षट्त्रिंशताऽथ वा युक्तः

शतयुक्तोऽथवा भवेत् ॥ ४ ॥

प्रकृतिः ५ क १ ज्ये ३ ले ४ । 'गुणिते मूले तदा भवतः' इति
त्रिभिर्गुणिते जाते षट्त्रिंशत्क्षेपमूले । क ३ ज्ये ६ ले ३६ । पञ्च-
भिर्गुणिते शतक्षेपे मूले क १ ज्ये १५ ले १०० । एवं शुद्धिमता
विशोधने मूले ह्ये ।

सूत्रम् ।

प्रकृतिरभीप्सितवर्गो-

दधृता यथा शुद्धिमेति यल्लब्धम् ।

कल्प्यो गुणः कनिष्ठं

छेदनमूलोद्धृतं भवति ॥ १३ ॥

उदाहरणम् ।

द्वासप्ततिप्रगुणिता कृतिरेकयुक्ता

मूलप्रदा भवति मे वद मित्र शीघ्रम् ।

(१) 'वर्गच्छिन्ने गुणे ह्रस्वं तत्पदेन विभाजितम् ।' इति भास्कर-
रोक्तानुरूपमेवेदम् ।

पञ्चांशकेन गुणितोऽप्यथवा सरूपो

वर्गः कृतित्वमुपयाति सखे विचिन्त्य ॥ ५ ॥

प्रथमोदाहरणे प्रकृतिः ७२ ईप्सितवर्गेण ६ विहता शुद्धा, लब्ध-
मियं प्रकृतिः ८१ । क १ ज्ये ३ लो १ । अत्र कनिष्ठं छेदनमूलेनानेन ३
लब्धं, कनिष्ठम् $\frac{१}{३}$ । एवं जाते ह्रस्वज्येष्ठे $\frac{१}{३}$ । ३

द्वितीयोदाहरणे प्रकृतिः $\frac{१}{२}$ । इयं पञ्चांशवर्गेण $\frac{१}{२५}$ हता विशुद्धा
लब्धमियं प्रकृतिः ५ । प्राग्वद्रूपक्षेपे मूले । क ४ ज्ये ६ लो १ ।
कनिष्ठं छेदनमूलेनाऽनेन $\frac{१}{५}$ हतं जातं कनिष्ठम् ३० । एवं जाते
ह्रस्वज्येष्ठे २०।६ 'तुल्यातुल्यपदानां भावनयाऽनन्तमूलानि'

वर्गगतायां प्रकृतौ सूत्रम् ।

क्षितिरभीष्टविभक्ता

द्विधा तदिष्टोनसंयुता दलिता ।

आद्या प्रकृतिपदाऽऽस्ता

क्रमशोऽल्पाऽनल्पमूले ते ॥ १४ ॥

उदाहरणम् ।

वर्गो नवहतः कश्चिद्

दशाढ्यो वा दशोनितः ।

मूलदो जायते तं मे

गणितज्ञ वद द्रुतम् ॥ ६६ ॥

प्र ६ से १०। अथ त्रिसिः १० द्विकेनेष्टेन हृता तदिष्टोनयुता
दलिता $\frac{६}{२}$ । $\frac{११}{२}$ अनयोराद्या प्रकृतिपदेनाऽनेन ३ हृता जाते मूले

$\frac{३}{२}$ । $\frac{११}{२}$ । द्विकेनेष्टेन मूले $\frac{१}{२}$ । $\frac{७}{२}$ पञ्चकेन $\frac{३}{२}$ । $\frac{७}{२}$

द्वितीयोदाहरणे प्रकृतिः ६ । प्राग्वदेकेनेष्टेन मूले $\frac{११}{६}$ । $\frac{६}{२}$ द्विकेन

$\frac{७}{२}$ । $\frac{३}{२}$ एते धनमूले वा भवतः । एवमनन्तमूलानि । रूपक्षेप-

दाभ्यां समासान्तरभावनाभिर्मूलान्यनन्तान्युत्पद्यन्ते ।

प्रकृतिसमक्षेपविशुद्धाबुदाहरणम् ।

का कृतिर्दशभिः क्षुण्णा

दशाढ्या वा दशोनिता ।

मूलदा जायते विद्वद्-

स्तान् द्रुतं वद वेत्सि चेत् ॥७॥

प्रकृतिः १० से १० । अथ दशशुद्धी मूले १० 'इष्टकृतिगुणकरी
पेदधृत' इति त्रिकेनेष्टेन रूपक्षेपमूले ६।१६ आभ्यां सह समास-
भावनया जाते क १६ ज्ये ६० से १ । अन्तरभावनया जाते मूले
ते एव १६।६० । द्वितीयोदाहरणे प्रकृतिः १० से १० । प्राग्वदशशुद्धे
मूले १० रूपशुद्धिपदाभ्यामाभ्यां-क १ ज्ये ३ से १ । समासभाव-
नयाऽन्तरभावनया च जाते मूले, क ३ ज्ये १० से १० ।

अपि च ।

अमृणपञ्चहतो वर्गो

विशत्या सैकया युतः ।

कृतित्वं याति तं ब्रूहि

जानासि प्रकृतिं यदि ॥ ८ ॥

प्र २ से २१ । अथ जाते ह्रस्वज्येष्ठे १४ वा २१

सूत्रम् ।

प्रक्षेपेषु बहुषु वा

शुद्धेषु च निजधिया पदे ज्ञेये ।

रूपक्षेपाय तयो-

र्भावनयाऽनन्तमूलानि ॥ १५ ॥

यस्य न बुद्धिः स्वान्ते

न गणितलेशोऽपि तस्य स्यात् ।

तस्मान्निजया बुद्ध्या

समृद्धमखिलं तु गणितमिदम् ॥ १६ ॥

उदाहरणम् ।

कक्षयोदशसंनिधौ

वर्गः सप्तदशाधिकः ।

वर्जितो वा पृथङ्मूल-

प्रदः स्याद्दद मित्र तम् ॥ ६ ॥

प्र १३ से १७ । अथ रूपत्रयक्षेपमूले क १ ज्येष्ठ से ३ । अथ
बुद्धिः । क्षेपगुणं क्षेप प्रकल्प्य प्रकृतिः १३ से ५१ । अथैकपञ्चाशत्
क्षेपमूले, क १ ज्येष्ठ से ५१ । अनयोः पूर्वमूलाभ्यां समासमाधनया
त्रिपञ्चाशदधिकशतक्षेपे मूले, क १२ ज्येष्ठ से १७३ । ईप्सित-

वर्गविहृतः क्षेपः' इति येन सप्तदशसङ्ख्यः क्षेपो भवति तथा
 कल्पित इष्टरूपवितयवर्गः ६ । अनेन हृतः क्षेपः १७ । यदेतदिष्टाते
 इति त्रिभक्ते सप्तदशक्षेपमूले । क ४ ज्ये १५ क्षे १७ । अन्तरभाव-
 नया प्राग्यज्ञाते सप्तदशक्षेपमूले, क $\frac{४}{३}$ ज्ये $\frac{१६}{३}$ क्षे १७ ।

द्वितीयोदाहरणे न्यासः प्र १३ क्षे १७ । प्राग्यज्ञाते सप्तदशक्षेपे
 मूले । क ४ ज्ये १५ क्षे १७ । रूपशुद्धिमूलाभ्यामाभ्यां- क ५ ज्ये १८
 क्षे १ । समासभावनया जाते मूले, क १४७ ज्ये ५३० । अन्तरभाव-
 नया जाते क ३ ज्ये १० क्षे १७ पञ्चमनन्तमूलानि ।

अमूल्यराशेरासन्नमूलानयनार्थं सूत्रम् ।

‘मूलं ग्राह्यं यस्य च

तद्रूपक्षेपजे पदे तत्र ।

ज्येष्ठं ह्रस्वपदेन च

समुद्धरेन्मूलमासन्नम् ॥ १७ ॥

उदाहरणम् ।

दशानामपि रूपाणां

पञ्चमांशस्य वा वद ।

(१) द्रष्टव्या भास्कराचार्यबीजोपरि मज्जनककृता टिप्पणी ।

पतादृशं सूत्रं नारायणीबीजेऽपि । गणकतरङ्गिण्यां भ्रमात्
 मुनीश्वरगुरुनारायणकृतं बीजगणितं लिखितं वस्तुतः काशिक-
 राजकीयपुस्तकालये यत्खण्डितं बीजपुस्तकमस्ति तदस्यैव नारा-
 यणस्य तत्रापि अस्य सूत्रस्य सत्त्वात् ।

आसन्नमूलं जानासि

चेत् क्रियां प्रकृतेः सखे ॥ १० ॥

अत्र रूपक्षेपमूले, क ६ ज्ये १६ से १. वा २२८७२१ वा ८६५८

२७३७६ अल्पेनानल्पमुखरेदित मूलमासघ्नम् $\frac{१६}{६}$ वा $\frac{७२१}{२२८}$ वा $\frac{२७३७६}{८६५८}$

द्वितीयन्यासः । प्र $\frac{१}{५}$ । अत्र रूपक्षेपमूले २७३६ वा १६१।३६०

अत्रासन्नमूलम् $\frac{१}{३}$ । $\frac{१६१}{३६०}$ इत्यादि ।

इति श्रीसकलकलानिधिनर्त्तसिंहनन्दनगणितविद्याचतुरानन-
नारायणपरिद्वतधिरचितायां गणितपाठ्या कौमुद्याख्यायां वर्गप्रकृ-
तिर्नाम दशमोऽध्यायः समाप्तः ।

अथ भागादानविधिः प्रारभ्यते ।

अथ गणकानन्दकरं

भागादानस्य कौतुकं वक्ष्ये ।

ज्ञाते यस्मिन् सपदि

सामान्यो जायते गणकः ॥ १. ॥

असकृद् विभजेद् द्वाभ्यां

समराशिं यावदेति वैषम्यम् ।

सत्सु प्रथमस्थाने

पञ्चसु भाज्ये च पञ्चभिश्छिन्द्यात् ॥२॥

न समो भाज्यः प्रथमः

तस्मिन् यदि पञ्चकं स्थाने ।

अच्छेद्याः कल्प्यन्ते

त्रिसप्तकैकादशादयश्छेदाः ॥ ३ ॥

यावच्छेदप्राप्ति-

स्तावद् हरसाधनं क्रियते ।

भाज्यो वर्गश्चेत् त-

न्मूलं छेदो द्विधा भवति ॥ ४ ॥

अपदप्रदस्तु भाज्यः

कयेष्टकृत्या युतात् पदं भाज्यात् ।

पदयोः संयुतिवियुती

हारौ परिकल्पितौ भाज्यौ ॥ ५ ॥

राशयोस्तु तयोः प्राग्वत्

। कुर्वीतच्छेदशोधनं सुधिया ।

अपदप्रदस्य राशेः

पदमासन्नं द्विसङ्ख्यं सैकम् ॥ ६ ॥

मूलावशेषहीनं

वर्गश्चेत् क्षेपकश्च कृतिसिद्ध्यै ।

वर्गो न भवेत् पूर्वा-

सन्नपदं द्विगुणितं त्रिसंयुक्तम् ॥ ७ ॥

आद्याद्युत्तरवृद्ध्या

तावद् यावद् भवेद् वर्गः ।

असमानां पूर्वहताः

परे पुरःस्थास्तथा चाऽन्ये ॥ ८ ॥

तुल्यानां पूर्वघ्नः

परः पृथक् तेऽन्यहरनिघ्नाः ॥ ८ ॥

अत्रासकृत्कर्मणि कृते कस्यापि भाज्यमानम्

= रा = $\frac{n_1}{2}, \frac{n_2}{3}, \frac{n_3}{4}, \dots$ एवं भवति ।

अतस्तस्य निःशेषकरा हराः = $2, 2^2, \dots, 3, 3^2, \dots, 2, 3, 2, 3^2, \dots$

यस्य राशेः प्रथमस्थानीयोऽङ्कः पञ्चसमः स राशिः पञ्चभिः निःशेषो भवतीति स्पष्टम् । यदि प्रथमो भाज्यो राशिः समो न तथा स्थाने प्रथमस्थाने पञ्चकमपि यदि न तदा त्रिसप्तका-
दश—इत्यादयोऽल्लेखा दृढा राशयो भाज्यस्य छेदा हराः कल्प्यन्ते ।
मूलं छेदो द्विधा भवतीति स्फुटम् । कल्प्यते भाज्य + 1^2 = आ^२
तथा भाज्य = आ^२ - 1^2 = (आ + १) (आ - १) ।

अत एको हारः = आ^२ + १ । द्वितीयश्च = आ - १ ।

अतः आ + १, आ - १, एतौ भाज्यौ परिकल्प्य अनयोर्हाराः पूर्ववद्विचार्याः ।

कल्प्यते अपदप्रदभाज्यराशेरासन्नं पदम् = प, शेषम् = शे ।

तदा भा = प^२ + शे

अथ यदि $1^2 = 2$ प + १ - शे

तदा द्वयोर्योगेन भा + 1^2 = (प + १)^२ = आ^२

अतस्तदा वर्गकरणार्थम् $1^2 = 2$ प + १ - शे अयं छेपः ।

उदाहरणम् ।

स्तम्बेरमाम्बुधिविवत्करसम्मितोऽयं

राशिर्विशुद्धिमुपयाति विभाजितो यैः ।

यदि $२प + १ - शे$ अयं वर्गो न तदा यदि

$$२प + (गु + १) + (गु + १)^२ - शे$$

$$= २प + २पगु + गु^२ + २गु + १ - शे$$

$$= गु (२प + गु + २) + २प + १ - शे$$

$$= गु \left(\frac{४प + २गु + ४}{२} \right) + २प + १ - शे$$

$$= गु \left\{ \frac{२प + ३ + २गु - २ + २प + ३}{२} \right\} + २प + १ - शे$$

$$= गु \left\{ \frac{२प + ३ + २प + ३ + २(गु - १)}{२} \right\}$$

+ $२प + १ - शे$ । अयं वर्गस्तदा

$$मा = प^२ + शे$$

$$इ^२ = २प (गु + १) + (गु + १)^२ - शे$$

$$= गु \left\{ गु + गु + २(गु - १) \right\} + २प + १ - शे$$

(यदि $२प + ३ =$ मुख्यं वा आदिः

$२ =$ चयः वा वृद्धिः)

$$\therefore मा + इ^२ = प^२ + २प (गु + १) + (गु + १)^२$$

$$= (प + गु + १)^२$$

अत उपपन्नम् ।

तान् ब्रूहि मे गणक मङ्गलु० शराक्षिचन्द्र-

रामोन्मितः कथय तान् विहृतोऽथवा यैः ॥१॥

[illegible]

द्वितीयोदाहरणे न्यासः । ३१२५ अत्र प्रथमस्थाने पञ्चकं वर्तते । 'पञ्चमिद्विच्छन्धात्' इति पञ्चमिर्विभक्तो राशिः ६२५ । पुनः १२५, २५, ५, १ अयमच्छेद्यः । लब्धहराणां यथाक्रमं न्यासः ५।५।५।५।५ 'तुल्यानां पूर्वघ्नः परः' इति जाता हराः ५।२५।१२५।६२५।३१२५

अपि च ।

व्योमाक्षिवाणशैलास्ते

यैः शुद्ध्यन्ति विभाजिताः ।

तान् वदेन्द्रश्रयुग्माश्र-

चन्द्रा यैस्तान् प्रवेत्सि चेतु ॥ २ ॥

प्रथमन्यासः । ७५२० अयं समरूपो वर्तते इति द्वाभ्यां विभज्य
जातं ३७६० पुनः १८८०, ६४०, ४५०, २३५, अस्य प्रथमस्थाने पञ्चकं
वर्ततेऽतः पञ्चभिर्विभज्य लब्धिः ४७ । लब्धहराणां यथाक्रमं न्यासः

भाज्यराशिः ११६१ युतो जातो वर्गः १२२५ । वर्गयोर्मूले ८३५
 अनयोः संयुतिवियुती छेदाविति जातौ छेदौ ४३२७ । एतावेव
 भाज्यौ प्रकल्प्य पुनर्हरसाधनं क्रियते । त्रिचत्वारिंशतेस्त्रिचत्वा-
 रिशदेव हरः ४३ । सप्तविंशतेरासन्नमूल ५ द्विगुणं सैकं ११ मूला-
 वशेषेणानेन २ ऊनं जातो वर्गः ६ । एतद्भाज्ये प्रक्षिप्य जातो वर्गः
 ३६ । वर्गयोर्मूले ३६ अनयोः संयुतिवियुती छेदाविति जातौ ६३
 एतौ भाज्यौ परिकल्प्यौ । त्रयाणां त्रय एव हरः । नवानां मूलं
 द्विधा ३३ लब्धहराणां यथाक्रमं न्यासः । ३३३३४३ तुल्यानां पूर्वघ्नः
 पर इति जाता हराः ३१९२७ एतेऽन्यहारगुणिताः १२६३८७११६१
 एषां यथाक्रमं न्यासः ३१९२७४३१२९३८७११६१

अपि च ।

सहस्रं रूपसंयुक्तं

यैर्विभक्तं विशुद्ध्यति ।

तान् वदाऽऽशु तत्राऽलं चेद्

भागादानेऽस्ति पाटवम् ॥ ४ ॥

न्यासः १००१ । अस्यासन्नमूलं ३१ द्विगुणं सैकं ६३ वर्गशेषेणा-
 नेन ४० ऊन-२३ मेतद् वर्गो न स्यात् । वर्गसाधनायाऽस्मिन् २३
 पूर्वांसन्नपदं ३१ द्विसङ्गुणं ६२ त्रिसंयुक्तम् ६५ । 'आद्याद् द्युत्तर-
 वृद्ध्या तावद् यावद् भवेद् वर्गः' इति न्यस्ते जातम् ६३।६५।६७।६८।
 ७१।७३।७५।७७।७९।८१।८३।८५।८७।८९।९१।९३।९५।९७।९९।१००१
 अनेन भाज्यराशिः १००१ युतो जातो वर्गः २०२५ । वर्गयोर्मूले
 ३२।४५ । अनयोः संयुतिवियुती ७७।१३ सप्ततेरासन्नमूलं ८
 द्विसंगुणं १६ सैकं १७ वर्गशेषेणानेन १३ ऊनम् ४ अयं वर्गः । अनेन
 भाज्यो ७७ युतो वर्गः ८१ । वर्गयोर्मूले २।६ संयुतिवियुती ११।७
 लब्धहराणां यथाक्रमं न्यासः ७११११३ प्रथमो द्वितीयतृतीयाभ्यां

गुणितः ७५६१ द्वितीयस्तृतीयेन गुणितः १४३ प्रथमद्वितीयतृतीय-
हराणां घघः १००१ लब्धहराणां यथाक्रमं न्यासः ७११११३१७५६१।
१४३११०००१

अपि च ।

व्योमलोचनरसाब्धयः सखे

यैर्हताः समुपयान्ति शुद्धताम् ।

तान् वदाऽऽशु यदि विद्यते तव

प्रौढिरत्र गणिते निराकुला ॥५॥

न्यासः । ४६२० अयं समरूपो द्वाभ्यामसकृद्विभज्य जातः ११५५
पञ्चहृतः २३१ । लब्धहराणां यथाक्रमं न्यासः २।२।१।२३१ अथास्या-
सप्तमूलम् १५ द्विगुणं ३० सैकं ३१ वर्गशेषेणानेन ६ ऊनं जातो वर्गः
२५ अमुं भाज्ये प्रक्षिप्य जातो वर्गः २५६ वर्गयोर्मूले ५।१६ संयुति-
वियुती २१।११ एनौ भाज्यौ प्रकल्प्यैकादशानामेकादशैश्च हरः ।
एकविंशतौ रूपद्वयवर्गं प्रक्षिप्य २५ जातो वर्गः । मूले २।५ संयुति-
वियुती ७।३ जातौ छेदौ लब्धहराणां यथाक्रमं न्यासः २।२।३।१।११
तुल्यानां पूर्वघ्नः पर इति जातौ २।४ असमाः ३।१।७।११ एषां प्रथमं
द्वितीयादिभिः संगुण्य जाताः १।१।२।१।३३ द्वितीयं तृतीयचतुर्थान्यां
३।५।५ तृतीयं चतुर्थेन ७७ असमानां सर्वेषां घघश्च ११५५ लब्ध-
हराणां यथाक्रमं न्यासः ३।५।७।११।१।१।२।१।३३।५।५।७।७।१०५।
१६।१।२३।१।३८५ । ११५५ एतान् पृथक्पृथक्स्थान् पूर्वहराभ्यां २।४
गुणयेदिति द्विगुणिताः ६।१०।१।४।२।२।३।०।४।२।६।७।०।११०।१।५।२।१०
। ३३।०।४६।२।७।०।२३१० चतुर्गुणा जाताः १२।२०।२।८।४।६।०।८।१।३२
। १४।०।२२।०।३०।८।४।२।०।६६।०।६२।४।१।५।४।०।४६२० क्रमेण न्यस्ता जाताः
२।३।४।५।७।१०।११।१२।१३।१४।१५।१६।१७।१८।१९।२०।२१।२२।२३।२४।२५।२६।२७।२८।२९।३०।३१।३२।३३।३४।३५।३६।३७।३८।३९।४०।४१।४२।४३।४४।४५।४६।४७।४८।४९।५०।५१।५२।५३।५४।५५।५६।५७।५८।५९।६०।६१।६२।६३।६४।६५।६६।६७।६८।६९।७०।७१।७२।७३।७४।७५।७६।७७।७८।७९।८०।८१।८२।८३।८४।८५।८६।८७।८८।८९।९०।९१।९२।९३।९४।९५।९६।९७।९८।९९।१००।

६०।६६।७०।७७।८४।१०५।११०।१३२।१४०।१५४।१६५।२१०।२२०।२३१।
३०८।३३०।३८५।४२०।४६२।६६०।७७०।८२४।१११५।१२४०।२३१०।४६२०

अपि च ।

शैलाक्षिनन्दरामायै-

भाजिताः स्युर्निरग्रकाः ।

तानञ्जसा मम ब्रूहि

गणितज्ञोऽसि चेत् सखे ॥६॥

न्यासः । ३६२७ सर्वत्रेष्टकृत्या युतात् पदं भाज्यात्, पदयोः
संयुतिषियुती छेदाधिति सिद्धम्, यस्य घर्गेण भाज्यो युतो मूलप्रदः
स्यात् तथा कल्पितानीष्टानि १३।४७।८३।१०७।१७३।२७७।६५३, प्रथमे-
ष्टवर्गादस्मात् १६६ जातौ छेदौ ३।१३०६ अत्र त्रयमच्छेद्यः ३ पुनरिमं
१३०९ भाज्यं प्रकल्प्य हरसाधनं क्रियते । अत्र कल्पितानीष्टानि
३०।५४।६० प्रथमेष्टाज्जातौ छेदौ ११।७ लब्धहराणां यथाक्रमं न्यासः
३।७।११।१७ प्राग्वज्जाता हराः ३।७।११।१७।२१।३३।५१।७७।११६।१८७।
२३१।३५७।५६१।१३०९।३६२७ एवमितरैरिष्टैरप्येत एव हराः संभवन्ति।

अथाऽन्यथा लघूपायेन हरसाधनाय सूत्रम् ।

१ इष्टोनासन्नपदं

हारः स्यादिष्टवर्गशेषयुतिः ॥ ६ ॥

(१) अत्रोपपत्तिः ।

$$\text{भा} = \text{प}^2 + \text{शे} = \text{प}^2 - \text{इ}^2 + \text{इ}^2 + \text{शे}$$

$$= (\text{प} + \text{इ}) (\text{प} - \text{इ}) + \text{इ}^2 + \text{शे}$$

$$\therefore \frac{\text{भा}}{\text{प} - \text{इ}} = \text{प} + \text{इ} + \frac{\text{इ}^2 + \text{शे}}{\text{प} - \text{इ}} ।$$

हारहता चेच्छुद्धयति

तेनाऽवश्यं हृतो भाज्यः ।

न विशुद्धयति चेदिष्टं

स्वधिया परिकल्पयेदन्यत् ॥ १० ॥

उदाहरणम् ।

यैः खनेत्रेन्दवो भक्ता

यान्ति शुद्धिं वदाशु तान् ।

शशिपावकनेत्राणि

यैस्तानपि च कोविद ॥ ७ ॥

प्रथमोदाहरणे न्यास । १०० । अस्यासन्नमूलम् १० इष्टम् ०
अनेनान हार ८ । इष्टमर्ग ४ मूलशेषम् ०० अनयोर्युति २४ इय
हारहता शुद्धयति तेन हारेण हृते भाज्येऽवश्य शुद्धि स्यात् ।
चतुष्केण जातो हर ६ । पञ्चकेन ५ । षट्केन ४ । अष्टकेन ३ ।
नवकेन १ । अथषष्ठम् ३ अतो हर ७ इष्टमर्ग ९ मूलशेष २०
अनयोर्युति २९ इयं हारेण हृता न शुद्धयत्यतोऽयं हरो न स्यात् ।

द्वितीयोदाहरणे राशि २३१ आसन्नपदम् १५ मूलशेष ६
कटिपतानीष्टानि ४८१२ एभिर्जाता हरा ३७१११

सूत्रम् ।

इष्टहृतगुणयगुणका-

वशेषघातस्तथेष्टहृच्छेषम् ।

अतो यदि प - इ अनेन यदि इ^१ + शे अस्य शुद्धिस्तदा 'भा'
अस्यापि प - इ अनेन शुद्धिरिति ।

अत्रेष्ट तथा करण्य येनेष्टमर्गयुतशेषस्य प - इ अनेन शुद्धिर्भवेत् ।

तुल्यं चेदिष्टोद्धति-

शेषेण स्यात् स्फुटाऽत्र हतिः ॥११॥

उदाहरणम् ।

एकोनत्रिंशता सप्त-

दश सङ्गुणिताः सखे ।

इष्टाहतिस्त्रिनन्दावि-

तुल्या सा किं स्फुटा वद ॥ ८ ॥

गुण्यगुणकौ २९।१७ त्रिकेनेष्टेन ३ हतौ शेषे २।२ अनयोर्वधे
४ त्रिहते शेषम् १ । हतिः ४९३ त्रिहता शेषम् १। एतत् पूर्वशेषेण
सममतो हतिः स्फुटा स्यात् । पञ्चकेन शेषे समे ३।३ अष्टकेन
५।५ इत्यादि ।

इति श्रीसकलफलानिधिनरसिंहनन्दनगणितविद्याचतुरानन
नारायणपण्डितधिरचितायां गणितपाठ्यां कौमुद्याख्यायां भागादानं
नामैकादशो व्यवहारः समाप्तः ।

(१) अत्रोपपत्तिः । कल्प्यते गुण्य. = इ.ल_१ + शे_१,

गुणकः = इ.ल_१ + शे_२

गुणनफलम् = इ.ल_१ + शे_१

तदा इ.ल_१ + शे_२ = (इ.ल_१ + शे_१) (इ.ल_१ + शे_२)

= इ.ल_१ल_१ + इ (ल_१शे_२ + ल_१शे_१) + शे_१शे_२

इष्टतष्टे शे_१ ($\frac{\text{शे}-\text{शे}_२}{३}$) एतच्छेषेण समम् ।

इत्युपपन्नम्

अथांशावतारः । तत्र भागप्रभागभागानुबन्धमाणाप्रवाहस्वाशा-
नुबन्धस्वांशाप्रवाहः पट् जातयः । प्रथमं तावद्भागजातिरुच्यते ।
सूत्रम् ।

‘एकाद्येकचयानां ,

द्वयोर्द्वयोर्निकटयोर्वधाश्छेदाः ।

योऽन्त्यः सोऽन्त्यहरः स्याद्

योगे रूपं तदिष्टफलगुणितम् ॥१॥

उदाहरणम् ।

अंशेन चैकैकमितेषु पट्सु

पदेषु हारा वद केऽत्र तेषाम् ।

योगे च रूपं परिजायते वा

फलं च रूपार्धमपि प्रचक्ष्व ॥ १ ॥

प्रथमन्यासः १ १ १ १ १ १ फलम् १ । अत्रैकादयः पट्सु
पदेषु कल्पिताः १।२।३।४।५।६ एषां द्वयोर्द्वयोर्निकटयोर्धातजाताः

(१) अप्रोपपत्तिः ।

$$\begin{aligned} \text{यो} &= \frac{1}{2} + \frac{1}{2.3} + \frac{1}{3.4} + \frac{1}{4.5} + \dots + \frac{1}{n(n-1)} + \frac{1}{n} \\ &= \frac{1}{1} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots - \frac{1}{n} + \frac{1}{n} \\ &= \frac{1}{1} \end{aligned}$$

$$\text{अतः इ} = \frac{2}{2} + \frac{2}{2.3} + \dots + \frac{2}{n(n-1)} + \frac{2}{n}$$

इत्युपपन्नम् ।

श्लेदाः ७६।१२।२०।३० अन्त्याऽङ्कः ६ अयमन्त्यश्लेदः ६। एवं रूपफल-
भागानां दर्शनम् $\frac{१}{२} \mid \frac{१}{६} \mid \frac{१}{१२} \mid \frac{१}{२०} \mid \frac{१}{३०} \mid \frac{१}{६}$ फलम् १।

एत एवेष्टफलेनार्धेन गुणिता जाता रूपार्धफलभागाः। दर्शनम्
 $\frac{१}{४} \mid \frac{१}{१२} \mid \frac{१}{२४} \mid \frac{१}{४०} \mid \frac{१}{६०} \mid \frac{१}{१२}$ फलम् $\frac{१}{२}$ ।

अथवा सूत्रम्।

‘एकादित्रिगुणोत्तर-

वृद्ध्याङ्कस्थानसम्मिताश्लेदाः।

(१) अथोपपत्तिः। कल्प्यते

$$\text{योगः} = १ = अ + \frac{१}{२} + \frac{१}{३} + \dots + \frac{१}{१न-२} + क$$

$$= अ + क + \frac{१ - \frac{१}{१न-२} \times १}{१ - \frac{१}{३}}$$

$$= अ + क + \frac{१ - \frac{१}{१न-२}}{२} = अ + क + \frac{१}{२} - \frac{१}{२ \times ३^{१न-२}}$$

$$\text{अत्र यदि } क = \frac{१}{२ \times ३^{१न-२}} = \frac{३}{२ \times ३^{१न-१}}$$

$$\therefore \text{तदा यो} = १ = अ + \frac{१}{२} \therefore अ = \frac{१}{२}$$

$$\therefore \text{ततो यो} = १ = \frac{१}{२} + \frac{१}{३} + \frac{१}{३^२} + \frac{१}{३^३} + \dots + ३ \times \frac{१}{२ \times ३^{१न-१}}$$

अत उपपन्नम्।

आद्यन्तो च द्विगुणा-

घन्त्यस्त्रिहर्तोऽशके रूपम् ॥ २ ॥

द्वितीयप्रकारेण रूपफलभागानां दर्शनम् । $\frac{१}{२} \mid \frac{१}{३} \mid \frac{१}{९} \mid$

$\frac{१}{२७} \mid \frac{१}{८१} \mid \frac{१}{१६२} \mid$ फलम् १ ।

अथवाऽर्धफलभागाः $\frac{१}{४} \mid \frac{१}{६} \mid \frac{१}{१८} \mid \frac{१}{५४} \mid \frac{१}{१६२} \mid \frac{१}{३२४} \mid$
सूत्रम् ।

^१फलहारोऽभीष्टयुतः

फलांशभक्तो यथा भवेच्छुद्धिः ।

(१) अत्रोपपत्तिः । यदि रूपांशानां भिन्नानां योगः

फलेन $\left(= \frac{\text{अं}}{\text{हा}} \right)$ समः स्यादित्यपेक्षितं

तदा $\frac{\text{अं}}{\text{हा} + १}$ अयं चेदृपांशो भिन्नस्तदा

फलस्यते $\frac{\text{हा} + १}{\text{अं}} = \text{लब्धिः} = \text{ल} ।$

अतः $\frac{\text{अं}}{\text{हा} + १} = \frac{१}{\text{ल}}$

$\frac{\text{अं}}{\text{हा}} = \frac{\text{अं}}{\text{हा}}$

$\text{फ} - \frac{\text{अं}}{\text{हा} + १} = \text{फ} - \frac{१}{\text{ल}} = \text{शे}$

$\therefore \text{फ} = \frac{१}{\text{ल}} + \text{शे} ।$

शेषं पुनर्नवीनं फलं प्रकल्प्य 'फलहारोऽभीष्टयुतः' इत्यादिना-
ऽस्य खण्डद्वयं $\frac{१}{\text{ल}} + \text{शे}$, एतादृशं कार्यम् । पुनरग्रे तथैव कर्म कर्त-
व्यम् । एवमभीष्टफलं रूपांशभिन्नानां योगेन समं भवतीति स्पष्टम् ।

लब्धिश्छेदो भागं

फलतः संशोधयेच्च तच्छेषम् ॥३॥

तस्मादुत्पाद्याऽन्यं

शेषमुपान्त्याङ्कशेषं च ।

एकैकेष्वंशेषु

क्रमोऽयमार्योदितः स्पष्टः ॥४॥

पूर्वोक्तोदाहरणम् $\frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{4} \frac{1}{5} \frac{1}{6} \frac{1}{7}$ फलम् १ । अत्र कल्पितं
 रूपमिष्टम् १ फलहारः १ इष्टयुतः २ फलांशेन १ हतो जातः प्रथमः
 परिच्छेदः $\frac{1}{2}$ । इमं फलादस्माद् १ अपास्य शेषम् $\frac{1}{2}$ द्वितीय-
 मिष्टम् १ फलहारयुतं फलांशभक्तं जातो द्वितीयः परिच्छेदः $\frac{1}{3}$ ।
 इमं फलनोऽस्माद् $\frac{1}{3}$ अपास्य शेषम् $\frac{1}{6}$ पुनरेकेनेष्टेन जातश्छेदः $\frac{1}{6}$ ।
 इमं फलाद् $\frac{1}{6}$ अपास्य शेषम् $\frac{1}{12}$ एकेनेष्टेन जातश्छेदः $\frac{1}{12}$ ।
 इमं फलाद् $\frac{1}{12}$ अपास्य शेषम् $\frac{1}{24}$ एकेनेष्टेन जातश्छेदः $\frac{1}{24}$ ।
 इमं फलाद् $\frac{1}{24}$ अपास्य शेषम् $\frac{1}{48}$ अयमन्त्यश्छेदः । यथा-
 क्रमं लब्धछेदानां दर्शनम् $\frac{1}{2} \mid \frac{1}{3} \mid \frac{1}{4} \mid \frac{1}{5} \mid \frac{1}{6} \mid \frac{1}{7} \mid \frac{1}{48}$ ।
 $\frac{1}{48}$ फलं रूपमेव ।

उदाहरणम् ।

पडंशकः पञ्चहतो युतिः स्या-

च्छेदाश्च ये रूपमितैस्तदंशैः ।

तच्छेदसंख्याश्च चतुर्षु काः स्यु-

र्नवांशकः सप्तहृतः फलं वा ॥२॥

न्यासः $\frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{4} \frac{1}{5}$ फलम् $\frac{1}{60}$ । इष्टानि ४ । १ । १ एभिर्जातानां
 छेदानां दर्शनम् $\frac{1}{2} \mid \frac{1}{3} \mid \frac{1}{4} \mid \frac{1}{5}$ ॥ अथवेष्टेन ४ अनेन जाता-
 श्लेदाः $\frac{1}{2} \mid \frac{1}{3} \mid \frac{1}{4} \mid \frac{1}{5}$ अथवेष्टानि ६ । ३ । २ एभिर्जाता-
 श्लेदाः $\frac{1}{2} \mid \frac{1}{3} \mid \frac{1}{4} \mid \frac{1}{5}$ एवमिष्टवशादानन्त्यम् ।

द्वितीयोदाहरणे न्यासः $\frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{4} \frac{1}{5}$ फलम् $\frac{1}{60}$ । इष्टानि ५ । २ ।
 १ एभिश्च्लेदाः $\frac{1}{2} \mid \frac{1}{3} \mid \frac{1}{4} \mid \frac{1}{5}$ ॥ अथवेष्टानि १६ । २ । २
 एभिर्जाताश्लेदाः $\frac{1}{2} \mid \frac{1}{3} \mid \frac{1}{4} \mid \frac{1}{5}$ ॥ एवमिष्टवशाद् यदुधाः
 सूत्रम् ।

परिकल्प्येष्टानङ्का-

नाव्यः कन्दाभिधोऽन्तिमोऽग्राख्यः ।

(१) अत्रोपपत्तिः । कल्प्यन्ते इष्टाङ्काः = क, क_१, क_२, ... क_न
 तदोत्क्रमेण, क_न, क_न-१, क_न-२, ... क_१ मिश्राङ्कानां योगः

$$= \frac{1}{क_n} + \frac{क_n - क_n - 1}{क_n क_n - 1} + \frac{क_n - 1 - क_n - 2}{क_n - 1 क_n - 2} + \dots + \frac{1}{क_1 क_1}$$

 अत्र $\frac{1}{क_n} + \frac{क_n - क_n - 1}{क_n क_n - 1} = \frac{1}{क_n - 1}$

निजपूर्वघ्नो हि परोऽ-

न्तरं हरांशौ क्रमात् स्याताम् ॥५॥

अन्त्याग्रच्छेदः स्या-

द्रूपं चांशोऽथ तैऽशकाः सर्वे ।

कन्दविनिघ्नास्तेषां

संयोगो जायते रूपम् ॥६॥

उदाहरणम् ।

पदेषु षट्सु संस्थाना-

मंशानां जायते युतौ ।

रूपं तानाशु मे ब्रूहि

यदि वेत्सि सखे द्रुतम् ॥३॥

अत्र कल्पिता इष्टाङ्काः १।२।३।४।५।६ छेदानां दर्शनम्

$\frac{१}{२}$ । $\frac{१}{६}$ । $\frac{१}{१२}$ । $\frac{१}{२०}$ । $\frac{१}{३०}$ । $\frac{१}{६}$ फलम् १। अथवेष्टा दद्यादयः २।

३।४।५।६।७ परिजिता हराः $\frac{१}{३}$ । $\frac{१}{६}$ । $\frac{१}{१०}$ । $\frac{१}{१५}$ । $\frac{२}{७}$ ।

$$\frac{\frac{१}{क_न-१}}{\frac{क_न-१}{क_न-१} + \frac{क_न-२}{क_न-२}} = \frac{१}{क_न-२}$$

$$\text{अवमन्त्ये योगः} = \frac{१}{क_१}$$

अतो मिश्राङ्कानां योगः $= \frac{१}{क_१}$ । अतस्ते मिश्रांशः 'क_१'

अनेन कन्दार्येण गुणिनो योगो रूपसमः स्यादिति ।

$\frac{1}{21}$ फलम् १ । अथवा त्रयादयः ३।४।५।६।७।८ एभिर्जाता हराः

$\frac{1}{8}।\frac{3}{20}।\frac{1}{10}।\frac{1}{18}।\frac{3}{24}।\frac{3}{24}$ फलम् १ । एकाद्युत्तरैर्जाताः $\frac{2}{3}।$

$\frac{2}{14}।\frac{2}{34}।\frac{2}{63}।\frac{2}{66}।\frac{2}{11}$ फलम् १ । अथषष्ठानि १।३।८।५

२। $\frac{16}{23}$ एभिर्जाताः $\frac{2}{3}।\frac{2}{24}।\frac{3}{40}।\frac{3}{10}।\frac{21}{149}$ धनर्णयोर्योगे

धियोग इति फलम् १ ।

सुप्रम् ।

परिकल्प्यादौ रूपं

सांशं परतः परं तदेव स्यात् ।

निकटबधस्तुच्छेदाः

प्रान्त्यो योऽङ्कः स एव तच्छेदः ॥७॥

उदाहरणम् ।

अंशा त्रिकादि द्विचया-

अतुर्षु स्थानेषु तच्छेदनकाश्च कैश्चित् ।

(१) अत्रोपपत्तिः । कल्प्यन्ते अंशाः = अ_१, अ_२, अ_३, अ_४, 'परि-
कल्प्येष्टानङ्कान्' इत्यादिना यदि प्रथममिष्टम् = १, द्वितीयाद्यानि
= इ_२, इ_३, इ_४, ...

तदा अ_१ = इ_२ - १ ∴ इ_२ = अ_१ + १,

अ_२ = इ_३ - इ_२ ∴ इ_३ = अ_२ + इ_२,

एवमंशयोजनेन सर्वाणीष्टानि व्यक्तीभवन्ति इति । ततः 'परि-
कल्प्येष्टानङ्कान्' इत्यादिना हराण्यनं सुगममिति ।

संयोजिता येन लवे-

न रूपं भवेद्धि तत्राऽथ हरान् वदाशु ॥४॥

न्यासः $\frac{3}{6} \frac{4}{6} \frac{5}{6} \frac{6}{6} \frac{7}{6}$ फलम् १ । अत्र 'परिकल्प्यादी .रूपं—'
इति कल्पितं रूपम् १ । सांशा जाताः १।४।६।१६।२५ एषां निकटयो-
र्धभाज्जाताश्छेदाः ४।३६।१४४।४०० अन्त्याङ्कः २५ अयमन्त्यश्छेदः ।
दर्शनम् $\frac{3}{6} \frac{4}{6} \frac{5}{6} \frac{6}{6} \frac{7}{6}$ फलम् १ ॥ एवमेकैकांशकेषु ।

सूत्रम् ।

१उत्पादयोश्च भागान्

युग्ममिते तद्युतौ यथा रूपम् ।

तच्छेदहतोद्दिष्टां-

शकः परांशाधिकस्तु पूर्वहरः ॥ ८ ॥

(१) अत्रोपपत्तिः । कल्प्यन्ते अंशाः = अ_१, अ_२, अ_३, ... अ_२न

अथ न-संख्यकं युग्ममानम् ।

अतो न-संख्यका रूपांशभिन्नाः पूर्वप्रकारेण उत्पादिताः

$$\frac{1}{k_1}, \frac{1}{k_2}, \frac{1}{k_3}, \dots, \frac{1}{k_n}$$

आचार्यरीत्याऽभीष्टहरौ अ_१ क_१ + अ_२ । क_१(अ_१ क_१ + अ_२)

ततो द्वौ भिन्नौ जातौ $\frac{अ_१}{अ_१ क_१ + अ_२} \mid \frac{अ_२}{क_१(अ_१ क_१ + अ_२)}$

अनयोर्योगः = $\frac{अ_१}{अ_१ क_१ + अ_२} + \frac{अ_२}{क_१(अ_१ क_१ + अ_२)}$

$$= \frac{अ_१ क_१ + अ_२}{क_१(अ_१ क_१ + अ_२)} = \frac{१}{क_१}$$

ततः क_१ हरेण अ_१, अ_२ अंशवशेन च द्वौ भिन्नौ भवतो

सोऽपि हरन्तस्तु परो

हर एवं निखिलयुग्मेषु ।

ययोर्योगः $= \frac{1}{क_१}$ । एवमुत्पन्नयोर्द्वयोर्द्वयोर्भिन्नयोर्योगः $= \frac{1}{क_१} + \frac{1}{क_२} + \dots + \frac{1}{क_n} = १$ । एवं समेषु भिन्नांशमानेषु हराणां ज्ञानं

भवति । विषमपदेषु विषमस्थानेषु भिन्नभागेषु च यथा भागाः $= अ_१, अ_२, अ_३, \dots, अ_{२न+१}$ अत्र $(२न+१)$ संख्यकं युग्ममानं प्रकल्प्य

पूर्वप्रकारेण उत्पादिता भिन्ना रूपांशः $\frac{१}{क_१}, \frac{१}{क_२}, \frac{१}{क_३}, \dots, \frac{१}{क_{२न+१}}$

अत्र $\frac{१}{क_१}, \frac{१}{क_२}, \dots, \frac{१}{क_n}$ पतद्वशेन ये भिन्नास्तेषां योगः

$$= \frac{१}{क_१} + \frac{१}{क_२} + \dots + \frac{१}{क_n}, \text{ अत्र यदि } \frac{१}{क_{२न+१}} \text{ अयं वा}$$

$\frac{अ_{२न+१}}{क_{२न+१}}$

$\frac{अ_{२न+१}}{क_{२न+१}(क_{२न+१})}$ अयं योज्यते तदा योगः $= १$ । अतः साधित-

भिन्नेष्वन्तिमो भिन्नोऽयमेव ।

यद्युत्पादिताभिन्नानां रूपाणि $\frac{ल_१}{क_१}, \frac{ल_२}{क_२}, \frac{ल_३}{क_३}, \dots$ एवं

स्युस्तदा साधितच्छेदाः क्रमेण $ल_१, ल_२, \dots$ भक्ता अमोष्टच्छेदाः स्युमिति स्फुटम् । यन्स्तादृशच्छेदयोर्द्वयोर्द्वयोर्भिन्नयोर्योगे

$\frac{ल_१}{क_१}, \frac{ल_२}{क_२}, \dots$ एवं मयिष्यन्तीति । तेषां योगः

$$= \frac{ल_१}{क_१} + \frac{ल_२}{क_२} + \frac{ल_३}{क_३} + \dots \text{ तु रूपमिदं मयिष्यन्तीति ।}$$

विषमपदेषु तथा प्रां-

त्यहरध्नोद्दिष्टभागश्च ॥६॥

छेदः स्यादन्त्यस्थो

निजयुग्मलवैर्हृताश्छेदाः ।

उदाहरणम् ।

पृथग् लवास्त्रिप्रमुखा द्विकाधिका-

स्तेषां हराः केऽपि पदेषु पट्सु च ।

युतौ च रूपं परिजायते कथं

पदेषु सप्तस्वपि तत्क्रमेण च ॥५॥

न्यासः $\frac{१}{०}$ $\frac{५}{०}$ $\frac{९}{०}$ $\frac{१३}{०}$ $\frac{१७}{०}$ $\frac{२१}{०}$ फलम् १ । पट्सु पदेषु युग्मत्रयं
चर्तते, युग्ममिते रूपोत्पन्नभागाः $\frac{१}{२}$ । $\frac{१}{६}$ । $\frac{१}{३}$ अत्र प्रथमच्छेदा-
ऽनेन २ उद्दिष्टप्रथमयुग्मे प्रथमांशः ३ हतः ६ परांशकेनाऽनेन ५ युतो
जातः ११ प्रथमयुग्मे प्रथमच्छेदेऽयम् । अयमुत्पन्नच्छेदेनाऽनेन २
हतो द्वितीयः २२ । एवमन्ययोर्युग्मयोरजांताश्छेदाः ५१ । ३०६ ।
४६ । १३८ दर्शनम् $\frac{३}{११}$ । $\frac{५}{२२}$ । $\frac{७}{५१}$ । $\frac{९}{३०६}$ । $\frac{११}{४६}$ । $\frac{१३}{१३८}$ ।

(स्वयुग्मभागैर्लघ्वान् गुणयेत्—इति युग्मप्रथम् ३ । अस्यांशः
१ अनेन प्रथमयुग्मांशाविमौ ३५ गुणयेत् । एवं सर्वत्राऽन्येषां
युग्मानामंशान् गुणयेत् ।)

अथ वांऽशत्रययोगो रूपमिति कल्पितास्त्रयंशाः $\frac{१}{३}$ । $\frac{१}{३}$ । $\frac{१}{३}$

पमिः प्राग्वज्जातानां छेदानां दर्शनम् $\frac{३}{१५}$ । $\frac{५}{४२}$ । $\frac{७}{३०}$ । $\frac{१}{१०}$ । $\frac{११}{४६}$ ।

$\frac{१३}{१३८}$ ।

अथवा भागाः २।२।१ कल्पिता इष्टाः १।३।५ एभिर्जाता भागा
रूपफलस्य प्राग्वत् स्वभागीगुणयेत्-इत्येभिः २।२।१ गुणितेऽपवर्तिते

जातम् $\frac{३}{७}$ । $\frac{५}{२१}$ । $\frac{७}{५७}$ । $\frac{९}{८५५}$ । $\frac{११}{६८}$ । $\frac{१३}{३४}$ अथवेष्टाः १।५।६ एभि-

जाताः $\frac{२}{३}$ । $\frac{२}{१५}$ । $\frac{१}{५}$ भागाः $\frac{३}{५}$ $\frac{३}{४५}$ एभिरपि $\frac{३}{५}$ । $\frac{५}{२५}$ । $\frac{७}{८१}$ । $\frac{९}{३६४५}$ ।

$\frac{११}{११२}$ । $\frac{१३}{१००८}$ एवमिष्टवशादानन्त्यम् । यद्युद्दिष्टांशद्वयोरपवर्तने

कृते तदुद्दिष्टानां विहृतिर्भवति तदा तयोरपवर्तनं न देयम् ।

द्वितीयोदाहरणे न्यासः $\frac{३}{०}$ । $\frac{५}{०}$ । $\frac{७}{०}$ । $\frac{९}{०}$ । $\frac{११}{०}$ । $\frac{१३}{०}$ । $\frac{१५}{०}$

अत्र सप्तसु पदेषु युग्मचतुष्टयं प्रकल्प्य युग्ममिते रूपफले भागा
 $\frac{१}{२}$ । $\frac{१}{६}$ । $\frac{१}{१२}$ । $\frac{१}{४}$ प्राग्वज्जाताश्छेदाः ११, २२, ५१, ३०६, १४४।१७४०

विषमपदेष्वन्यहरेणानेन ४ उद्दिष्टभागो १५ गुणितो जातोऽन्त्य-
श्छेदः ६० । अथवा चतुर्थोशानां योगे रूपमिति कल्पिता अंशाः

$\frac{१}{४}$ । $\frac{१}{४}$ । $\frac{१}{४}$ । $\frac{१}{४}$ एभिर्जाताः $\frac{३}{१७}$ । $\frac{५}{६८}$ । $\frac{९}{१४८}$ । $\frac{११}{५७}$ । $\frac{१३}{२२८}$ । $\frac{१५}{६०}$

अथवा युग्मचतुष्टये कल्पिता इष्टाः १।३।५।७ प्राग्वद् रूपफलभागाः

$\frac{२}{३}$ । $\frac{२}{१५}$ । $\frac{२}{३५}$ । $\frac{१}{७}$ एभिर्येषां जातास्तेषां दर्शनम् $\frac{३}{७}$ । $\frac{५}{२१}$ । $\frac{७}{५७}$ ।

$\frac{९}{५८५}$ । $\frac{११}{१६९}$ । $\frac{१३}{६६६५}$ । $\frac{१५}{१०५}$ । एवमिष्टवशादानन्त्यम् ।

सप्तम् ।

‘उद्दिष्टांशे प्रथमे

फलहारघ्ने परांशसंयुक्ते ।

(१) अत्रोपपत्तिः । कल्प्यन्ते उद्दिष्टांशा = अ., अ., मित्रयोर्योगः

= फ = $\frac{अ}{द}$

फलभागाप्ते व्यग्रे

हारः स्यात् फलहरघ्नोऽन्त्यः ॥ १० ॥

शुद्धिर्न भवेद् यदि वा-

ऽल्पोऽशो भाज्यं तथेतरः क्षेपम् ।

हारः फलांश इति वा

कुट्टकेन सक्षेपका लब्धिः ॥ ११ ॥

छेदः स्यात् फलहारा-

दल्पोऽनल्पः फलच्छेदम् ।

क्रमशो विभजेद् गुणयेद्

यत्र न शुद्धिस्तदेव खिलम् ॥ १२ ॥

$$\frac{अ_१ ह + अं_१}{अं} = \text{प्रथमहारः ।}$$

$$ह - \left(\frac{अ_१ ह + अं_१}{अं} \right) = \text{द्वितीयहारः}$$

$$\text{जातौ भिन्नौ } \frac{अ_१ अं}{अ_१ ह + अं_१} \mid \frac{अ_२ अं}{ह (अ_१ ह + अं_१)}$$

$$\text{योगः} = \frac{अ_१ अं ह + अ_२ अं}{ह (अ_१ ह + अं_१)} = \frac{अं}{ह} \left(\frac{अ_१ ह + अ_२}{अ_१ ह + अं_१} \right) = \frac{अं}{ह}$$

अत्र यदि $\frac{अ_१ ह + अं_१}{अं}$ अयमभिघ्नस्तदैवोद्दिष्टोऽशो हारमानम् ।

कल्प्यते प्रथमहारः $\frac{अ_१ ह + अ_२}{अं}$ अभिघ्नस्तदा द्वितीयो

उदाहरणम् ।

ययोरेकांशयोर्योगे

विंशांशो जायते सखे ।

तच्छेदौ ब्रूहि मे शीघ्रं

वेत्ति चेदंशकौतुकम् ॥ ६ ॥

न्यासः $\frac{1}{0} \mid \frac{1}{0}$ फलम् $\frac{1}{20}$ । अत्रोद्दिष्टांशः प्रथमः १ फलहारेणाऽ-

नेन २० हतः २० परांशेन १ युतः २१ फलांशेन १ हतो जातः

प्रथमश्छेदः २१ फलच्छेदहते। द्वितीयः ४२० दर्शनम् $\frac{1}{21} \mid \frac{1}{420}$

$$\text{हारः} = \text{इह} \left(\frac{\text{अ, इह} + \text{अ}_1}{\text{अ}} \right) \text{आभ्यां मिश्रौ} \frac{\text{अ, अ}}{\text{अ, इह} + \text{अ}_1} \mid$$

$$\frac{\text{अ, अ}}{\text{इह} (\text{अ, इह} + \text{अ}_1)}$$

$$\text{द्वयोर्योगः} = \frac{\text{अ} (\text{अ, इह} + \text{अ}_1)}{\text{इ} (\text{अ, इह} + \text{अ}_1)} = \frac{\text{अ}}{\text{इ}}$$

अ, स्थाने अ, प्रकल्प्यापि तथैव क्रिया भवति ।

अतः अ, अ, अनयोरल्पं भाज्यमितरं लोपं फलांशं हारं प्रकल्प्य कुट्टकेन संक्षेपा लब्धिश्छेदः स्यादिति । एवं यदि लब्धिः

$< \text{इ}$ तदा मिश्रयोर्हरौ ल, $\frac{\text{हा}}{\text{ल}} = \text{ल}_1$ । यदि लब्ध्या हारशुद्धिर्न

तद्गोद्दिष्टं खिलमिति । वस्तुतो लब्धिसम्बन्धिगुणको यदा फलहारमकः शुष्यति तदैव प्रश्नोऽखिलः ।

अपि च ।

त्रिसप्तप्रमितावंशौ

तद्युतौ सप्तमांशकौ ।

तयोश्छेदमितं ब्रूहि

जानासि गणितं यदि ॥ ७ ॥

न्यासः $\frac{३}{०}$ । $\frac{७}{०}$ फलम् $\frac{२}{५}$ । यथोक्तकरणेन जातयोश्छेद-

योर्दर्शनम् $\frac{३}{११}$ । $\frac{७}{५५}$ ।

अपि च ।

त्रिपञ्चकमितावंशौ

तद्युतावेकसप्ततिः ।

सप्ततिच्छेदिता शीघ्रं

तयोश्छेदौ सखे वद ॥ ८ ॥

न्यासः $\frac{३}{०}$ । $\frac{५}{०}$ फलम् $\frac{७१}{७०}$ । अत्रोद्दिष्टांशः प्रथमः ३ फलहार-

७० हतः २१० परांश ५ युतः २१५ फलांशेन ७१ भागे हते शुद्धिर्न
स्यादतः कुट्टकः कार्यः । उद्दिष्टांशयोरल्पो भाज्यः ३ परः क्षेपः ५

फलांशको हारः ७१ इत्थं प्रकल्प्य कुट्टकार्थं न्यासः भा ३ क्षे ५ । अतो
हा ७१

लब्धिः सक्षेपा क्षे ३ ल १ । विक्रेनेष्टेन जाता लब्धिः १० अयमेको
हारः । फलच्छेदादल्पोऽयमतः फलच्छेदमिम ७० मनेन विभाज्य

जातोऽपरच्छेदः ७ । दर्शनम् $\frac{३}{१०}$ । $\frac{५}{७}$ क्वचिहणक्षेपं प्रकल्प्यछे-

दावुत्पद्येते ।

सूत्रम् ।

अज्ञातेष्वंशेषु

प्रकल्प्य रूपं पृथक्पृथक् चांशान् ।

कृत्वा तुल्यच्छेदान्

फलहारेणच्छिदो लोप्याः ॥१३॥

तेषु द्वयोः कयोरिचद्

हारस्त्वेकः परश्च ऋणभाज्यः ।

इष्टांशहतान्योनित-

फलं भवेत् क्षेपकोऽथ दृढकुट्टात् ॥१४॥

(१) अगोपपत्तिः । कल्प्यन्ते अंशाः अव्यक्ताः अ_१, अ_२, अ_३,...

तदा $\frac{अ_१}{द_१} + \frac{अ_२}{द_२} + \frac{अ_३}{द_३} + \dots = फ = \frac{अं}{द}$

अथ समच्छेदेन कल्प्यन्ते गुणकाः = गु_१, गु_२, गु_३, ...

अतः $\frac{अ_१ \cdot गु_१}{संक्षे} + \frac{अ_२ \cdot गु_२}{संक्षे} + \frac{अ_३ \cdot गु_३}{संक्षे} + \dots = \frac{अं \cdot गु}{संक्षे}$

क्षेदगमे, अ_१ गु_१ + अ_२ गु_२ + अ_३ गु_३ + ... = अं गु

पक्षान्तरेण $\frac{अं \cdot गु}{संक्षे} - \frac{अ_१ \cdot गु_१}{संक्षे} - \frac{अ_२ \cdot गु_२}{संक्षे} - \dots = \frac{अ_३ \cdot गु_३}{संक्षे}$

अथ अ_१, अ_२, ... इत्यादीनां मानानि इष्टानि प्रकल्प्य तदुत्थापनेन
पक्षतराशिसंस्कारं अं गु अस्मिन् पृथक् क्षेपः कल्प्यः । ततः
 $\frac{अं - अ_१ \cdot गु_१}{गु_१} = अ_२$ अथ गु_२ ऋणभाज्यं गु_३ हारं च प्रकल्प्य

पुट्टकेन अ_१, अ_२ मानं सुगमम् । अत उपपन्नम् ।

गुणलब्धी सत्तेपे

विभाज्य हरयोर्लवौ स्याताम् ।

हरभाज्यक्षेपाणां यथाऽपवर्त-

स्तथाऽशका कल्प्याः ॥ १५ ॥

उदाहरणम् ।

छेदा वाणगजाङ्कुसूर्यमितयो

नष्टाश्च तेषां लवा ।

स्वाढ्यंशेन समन्वितं युतिरभू-

देकस्य रूपत्रयम् ।

तानंशान् बहुधा वदाऽऽशु गणिता-

हंकारमत्तद्विप-

स्तोमं चोभयितुं क्षमोऽतिकठिना-

रात्रोऽसि कण्ठीरवः ॥ ६ ॥

न्यासः $\frac{0}{५}$ । $\frac{0}{८}$ । $\frac{0}{६}$ । $\frac{0}{१२}$ फलम् $३\frac{१}{१२}$ । अत्राद्यातेष्वंशेषु रूप-

मेकैकमंशं प्रकल्प्य न्यासः $\frac{१}{५}$ । $\frac{१}{८}$ । $\frac{१}{६}$ । $\frac{१}{१२}$ फलम् $\frac{१२१}{४०}$ फलेन

सह शतसमच्छेदाः $\frac{७२}{३६०}$ । $\frac{४५}{३६०}$ । $\frac{४०}{३६०}$ । $\frac{३०}{३६०}$ । $\frac{१०८९}{३६०}$ द्विदो लोप्या

इतिच्छेदापनयने कृते जानम् ७२ । ४५ । ४० । ३० फल १०८६म्

*अपास्य शेषम् ६०० इतरयोरेतयोः ४० । ३० एको भाज्यः परो
द्वरः फलशेषं क्षेपः । कुट्टकार्थं न्यासः $\frac{\text{भा } ४० \text{ क्षे } ६००}{\text{हा } ३०}$ । दशभिरपवर्त्य

जाता दृढाः $\frac{\text{भा } ४ \text{ क्षे } ६०}{\text{हा } ३}$ । जातौ लब्धिगुणौ सक्षेपौ । लब्धिः

क्षे ४ रु ३० । गुणः क्षे ३ रु ० । प्रथमाद्यंशौ २ । १ एकादिसप्तमैः
क्षेपं संगुण्य रूपेषु प्रक्षिप्य जाताश्छेदाः ।

२	१	३	२६
२	१	६	२२
२	१	६	१८
२	१	१२	१४
२	१	१५	१०
२	१	१८	६
०	१	२१	२

अथवा प्रथमाद्यंशौ २।३ एकादिपञ्चमैः संगुणिता—

२	३	३	२३
२	३	६	१६
२	३	९	१५
२	३	१२	११
२	३	१५	७
२	३	१८	३

अथवा प्रथमाद्यंशौ २।५ एकादिपञ्चमैः—

०	५	३	००
२	५	६	१६
२	५	६	१२
२	५	१२	८
२	५	१५	४

• अत्र त्रुटिरस्ति पुस्तकद्वयेऽपि ।

सा च 'अत्र प्रथमद्वितीयांशमाने च क्रमं २।६ पठितव्य' इति
मधियनुमर्तयति ।

(१७३)

अथवा प्रथमांशौ २१७ एकादिष्वन्तैः—

२	७	३	१७
२	७	६	१३
२	७	६	६
२	७	१२	५
२	७	१५	१

अथवा प्रथमौ २१९ एकादिचतुरन्तैः—

२	६	३	१४
२	६	६	१०
२	६	९	६
२	६	१२	२

अथवा प्रथमौ २११ एकादिष्वन्तैः—

२	११	३	११
२	११	६	७
२	११	६	३

अथवा प्रथमौ २१३ एकेन द्वाभ्यां च

२	१३	३	८
२	१३	६	४

अथवा प्रथमौ २१५ एकेन द्वाभ्यां च

२	१५	३	५
२	१५	६	१

अथवा प्रथमौ २१७ एकेन जाताश्चैदाः २१७३२

अथवा प्रथमौ ७१ एकादिचतुरन्तैर्जाताश्चैदाः—

७	१	३	१७
७	१	६	१०
७	१	६	६
७	१	१२	२

अथवा प्रथमौ ७२ एकादिष्वन्तैः—

७	२	३	११
७	२	६	७
७	२	६	३

वा प्रथमौ ७५ एकेन द्वाभ्यां च

७	५	३	८
७	५	६	४

वा प्रथमौ ७७ एकेन द्वाभ्यां च

७	७	३	५
७	७	६	१

वा प्रथमौ ७६

एकेन ७५३२ वा प्रथमौ १२१ एकेन १२११३२

एवं प्रथमद्वितीयौ, प्रथमचतुर्थौ, द्वितीयतृतीयौ वा, इष्टावंशौ
प्रकल्प्योक्तचत् करणेनांऽशा भवन्ति । एवमनेकधा ।

इति भागजातिः ।

अथ प्रभागजातिः ॥

सूत्रम् ।

‘अंशानिष्टफलोत्था-

नुदिष्टैः संभजेद् भवन्त्यंशाः ।

बहुषु पदेषुदिष्टे-

प्टानां घातैर्भजेदेवम् ॥ १ ॥

उदाहरणम् ।

यस्यां यस्याङ्घ्रित्रयं यस्य

पञ्चांशाश्चत्वारो यस्य पञ्चाशकाः षट् ।

योगे जातं रूपमेकं वदाऽऽशु

जानासि त्वं चेत् प्रभागानुसार्गम् ॥ १० ॥

(१) अत्रोपपत्तिः । कल्प्यन्तेऽभीष्टफलभागाः = $\frac{भ_१}{क_१}, \frac{भ_२}{क_२}, \frac{भ_३}{क_३}, \dots$

$\frac{भा_१}{हा_१}, \frac{भा_२}{हा_२}, \frac{भा_३}{हा_३}, \dots$

तथा उद्दिष्टांशास्तदा विलोमविधिना

राशयः = $\frac{हा_१ अ_१}{क_१ भा_१}, \frac{हा_२ अ_२}{क_२ भा_२}, \frac{हा_३ अ_३}{क_३ भा_३}, \dots$

एवं बहुषु पदेषु इष्टानामंशानामुद्दिष्टानां घातैरिष्टफलभागा
भक्ता राशयः स्युः ।

न्यासः $\frac{०}{०} \mid \frac{३}{४} \mid \frac{४}{५} \mid \frac{६}{५}$ फलम् १ । अत्र रूपफलभागाः

$\frac{१}{२} \mid \frac{१}{६} \mid \frac{१}{३} \mid$ एताजुद्दिष्टैर्मक्त्वा जाता अंशाः $\frac{२}{३} \mid \frac{५}{२४} \mid \frac{५}{१८}$

दर्शनम् $\frac{२}{३} \mid \frac{३}{४} \mid \frac{५४}{२४५} \mid \frac{५}{१८} \mid \frac{६}{५}$

अन्यै रूपफलभागैरन्येऽंशाः संभवन्ति ।

अपि च ।

यस्यांशस्य च योऽशकस्त्वपि च

तद्भागश्च यस्यांशक-

स्तत्ससांशकपट्टकमेव धनिना

केनाऽपि दत्तं धनम् ।

अन्येद्युश्च तथा नवांशकयुगो-

ऽन्यस्मिन् दशांशत्रयं

तस्मै विप्रवराय रूपमभवत्

केभ्योऽशकेभ्यः सखे ॥ ११ ॥

न्यासः $\frac{०}{०} \mid \frac{०}{०} \mid \frac{०}{०} \mid \frac{६}{७} \parallel \frac{०}{०} \mid \frac{०}{०} \mid \frac{०}{०} \mid \frac{२}{६} \parallel -\frac{०}{०} \mid$

$\frac{०}{०} \mid \frac{०}{०} \mid \frac{३}{१०}$ फलम् १ । रूपभागाः $\frac{१}{२} \mid \frac{१}{६} \mid \frac{१}{३}$ प्रथमदिन उद्दिष्ट-

भागाः $\frac{६}{७}$ इष्टकल्पितौ भागौ $\frac{२}{३} \mid \frac{३}{४}$ उद्दिष्टेष्टानां घातः $\frac{२}{७}$ अनेन

आर्धांशः २ इष्टौ $\frac{२}{३} \mid \frac{३}{४}$ प्राग्बद्धाता अंशाः $\frac{३}{२} \mid \frac{२}{३} \mid \frac{३}{४} \mid \frac{२}{६} \mid$

तृतीय उद्दिष्टांशः $\frac{३}{१०}$ इष्टौ $\frac{१}{२} \mid \frac{१}{३}$ प्राग्बद्धाता भागाः $\frac{४}{२} \mid \frac{१}{३} \mid$

$$\frac{५}{१} \mid \frac{३}{१०} \mid \frac{७}{४} \mid \frac{१}{२} \mid \frac{२}{३} \mid \frac{६}{७} \mid \frac{३५३}{२३४} \mid \frac{२}{९} \mid \frac{४}{३} \mid \frac{५}{३} \mid \frac{३}{१०}$$

इष्टांशकल्पनाद्यशादनेकधा । इति भागप्रभागजातिः ।

अथ भागानुबन्धभागापवाहयोरुत्पत्तौ सूत्रम् ।

‘रूपाणोष्टानि पृथक्

स्थाने विन्यस्य तद्व्युत्तिं फलतः ।

त्यक्त्वा शेषं स्वमृणं

तदुत्थभागा अधस्तेषाम् ॥१॥

उदाहरणम् ।

चतुःस्थानस्थितान्यंशै

रूपाणि कतिचित् सखे ।

(१) अत्रोपपत्तिः । कल्प्यते योगः यो । इष्टानि $६_१, ६_२, ६_३, \dots$

ततः यो—($६_१ + ६_२ + ६_३ + \dots$) = शे,

अथ पूर्वविधिना $\frac{अ_१}{क_१}, \frac{अ_२}{क_२}, \frac{अ_३}{क_३}, \dots$ तथा

ज्ञेया यथा $\frac{अ_१}{क_१} + \frac{अ_२}{क_२} + \frac{अ_३}{क_३} + \dots = शे$

तदा $६_१ \frac{अ_१}{क_१} + ६_२ \frac{अ_२}{क_२} + ६_३ \frac{अ_३}{क_३} + \dots = यो$ ।

एवं भागापवाहे इष्टानां योग उद्दिष्टयोगाधिकः कल्प्यः । तदा

$६_१ + ६_२ + ६_३ + \dots - यो = शे$

ततः $६_१ - \frac{अ_१}{क_१} + ६_२ - \frac{अ_२}{क_२} + ६_३ - \frac{अ_३}{क_३} + \dots$ इत्युपपद्यते ।

कैश्चिद् युक्तानि हीनानि

द्वादश स्युर्युतौ कथम् ॥१॥

भागानुबन्धे फलम् १२ । कल्पितानीष्टानि १।२।३।४ योगः १०
फलतोऽस्मा १२ द्वापास्य शेषम् २ द्वयादिरिष्टै रूपफलभागाः
 $\frac{२}{३} | \frac{१}{३} | \frac{१}{५} | \frac{४}{५}$ कल्पितरूपाणामधो विन्यस्य जातां भागानुबन्धाः

$\frac{१}{२} | \frac{२}{३} | \frac{३}{४} | \frac{४}{५}$ } फलम् १२ । अथवेष्टानि १।२।३।४ एकादिभिरिष्टै

रूपफलभागा. $\frac{१}{२} | \frac{१}{६} | \frac{१}{१२} | \frac{१}{४}$ । एभ्यो भागानुबन्धाः

$\frac{१}{२} | \frac{२}{३} | \frac{३}{४} | \frac{४}{५}$ } फलम् १२

अथ भागापवाहेऽपि फलम् १२ । फलाधिकयोगो यथा स्यात्
तथा कल्पितानीष्टानि २।३।४।५ योगं १४ फलाद्वापास्य १२ शेषं २
द्वयादिभिरिष्टैर्द्विरूपफलभागाः $\frac{२}{३} | \frac{१}{३} | \frac{१}{५} | \frac{४}{५}$ एभ्यो भागापवाहाः

$\frac{२}{३} | \frac{३}{४} | \frac{४}{५} | \frac{५}{६}$ } फलम् १२ अथवेष्टानि १।२।३।४ एकादिरूपैः

फलभागाः $\frac{१}{२} | \frac{१}{६} | \frac{१}{१२} | \frac{१}{४}$ एभ्यो भागापवाहाः $\frac{१}{२} | \frac{१}{६} | \frac{१}{१२} | \frac{१}{४}$ }

फलम् १२

इति भागानुबन्धापवाहौ ।

अथ स्वांशानुबन्धोत्पत्तौ सूत्रम् ।

‘यदि सन्त्यधःस्थितांशा-

स्तदुपरि रूपं पृथक् च विन्यस्य ।

स्वांशानुबन्धविधिना

सवरग्य तैरंशकैर्विभजेत् ॥१॥

रूपफलोत्थानंशान्

भवन्ति भागास्तदूर्ध्वस्थाः ।

उदाहरणम्

नेत्राविधपट्टतुरगनागलवैः स्वकीयै-

रंशाश्च ये पृथगपि क्रमशोऽनुबन्धाः ।

तत्संयुतावभवदेकमिहास्ति ते चे-

न्मात्सर्यमार्य वद मे द्रुतमूर्ध्वभागान् ॥१॥

न्यासः फलम् १ । अत्रांशांशस्थानेषु पृथग्रूपं विन्यस्य जातम्-

$\left. \begin{array}{l} \frac{१}{१} \frac{१}{१} \frac{१}{१} \frac{१}{१} \frac{१}{१} \\ \frac{१}{२} \frac{१}{४} \frac{१}{६} \frac{१}{८} \frac{१}{८} \end{array} \right\}$	$\left. \begin{array}{l} \frac{३}{२} \\ \frac{५}{९} \\ \frac{६}{८} \end{array} \right\}$	$\frac{१}{२} \frac{१}{४} \frac{१}{६} \frac{१}{८} \frac{१}{८}$
---	--	---

विभजेदिति मक्ता जाता ऊर्ध्वस्थाः $\frac{१}{३} \frac{७}{१५} \frac{१}{१४}$

(१) अधोपपत्तिः । ऊर्ध्वराशिं रूपं प्रकल्प्य स्वांशानुबन्धविधिना ये मिश्रास्ते रूपफलभागा भक्ता ऊर्ध्वस्था भागा भवन्ति यतस्ते मिश्रगुणिता रूपफलभागा भवन्ति यद्योगे रूपं भवति ।

$\frac{७}{१६०} \mid \frac{८}{४५} \mid$ दर्शनम् ।

$\left. \begin{array}{cccccc} \frac{१}{३} & \frac{२}{१५} & \frac{१}{१६} & \frac{७}{१६०} & \frac{८}{४५} \\ \frac{१}{२} & \frac{१}{४} & \frac{१}{६} & \frac{१}{७} & \frac{१}{८} \end{array} \right\}$

अन्यै रूपफलभागैरन्येऽशाः संभवन्ति ।

सूत्रम्

ऊर्ध्वस्थितैस्तु भागैः

पृथग् भजेद् रूपफलभवानंशान् ॥२॥

पृथगेकैकं तेभ्यः

शोध्यमधःस्थो भवन्त्यंशाः ।

उदाहरणम् ।

पञ्चेभभूपाङ्गुलत्राः स्वकीयै-

रैः कैश्चिदार्य क्रमशोऽनुबन्धाः ।

आचक्ष्व तानाशु लवानधःस्था-

नंशावतारे पटुताऽस्ति ते चेत् ॥२॥

म्यासः फलम् १ । अत्र रूपफलभागाः $\frac{१}{२}$ । $\frac{१}{६}$ । $\frac{१}{१२}$ । $\frac{१}{४}$ ऊर्ध्व-

स्थितैरेभिः $\frac{१}{५}$ । $\frac{१}{८}$ । $\frac{१}{१६}$ । $\frac{१}{६}$ भक्ताः $\frac{५}{८}$ । $\frac{४}{३}$ । $\frac{४}{३}$ । $\frac{६}{४}$ एकवि-

हीनाः $\frac{३}{२}$ । $\frac{१}{३}$ । $\frac{१}{३}$ । $\frac{५}{४}$ एतेऽधःस्थिता भागाः । दर्शनम्—

$\left. \begin{array}{cccc} \frac{१}{५} & \frac{१}{८} & \frac{१}{१६} & \frac{१}{९} \\ \frac{३}{२} & \frac{१}{३} & \frac{१}{३} & \frac{५}{४} \end{array} \right\}$

(१) अत्रोपपत्तिः पूर्वप्रकारवैपरीत्येन स्फुटा ।

सूत्रम् ।

प्रागंशविधानेन च जाता

येऽङ्का विवर्जिताश्चोर्ध्वैः ॥३॥

(१) अत्रोपपत्तिः । यद्यूर्ध्वभागाः क्रमेण $\frac{ऊ_१}{हा_१}, \frac{ऊ_२}{हा_२}, \frac{ऊ_३}{हा_३}$

अधोभागाः $\frac{अ_१}{क_१}, \frac{अ_२}{क_२}, \frac{अ_३}{क_३}, \dots\dots$

मध्यभागाश्च $\frac{म_१}{भा_१}, \frac{म_२}{भा_२}, \frac{म_३}{भा_३}, \dots\dots$ }

तदांशानुबन्धविधिना

भिन्नाः $\frac{ऊ_१}{हा_१} \cdot \frac{(अ_१ + क_१)(म_१ + भा_१)}{क_१ भा_१} = \frac{१}{क} \dots\dots (१)$

$$\therefore \frac{म_१ + भा_१}{भा_१} = \frac{\frac{१}{क}}{\frac{ऊ_१}{हा_१} \cdot \frac{(अ_१ + क_१)}{क_१}} \cdot \frac{म_१}{भा_१} = \frac{\frac{१}{क}}{\frac{ऊ_१}{हा_१} \cdot \frac{(अ + क)}{क_१}} - १$$

एतेन 'अथवा मध्यभागं विना सवर्गं रूपफलभागान् विमल्य पृथगेकं रूपं विशोध्य शेषाणि मध्यभागा भवन्ति' । इत्युपपद्यते ।

अथ (१) एतद्रूपान्तरेण

$$\frac{ऊ_१}{हा_१} \cdot \left(१ + \frac{म_१}{भा_१} \right) = \frac{\frac{१}{क}}{\frac{अ_१ + क_१}{क_१}}$$

$$\therefore \frac{म_१}{भा_१} = \frac{\frac{\frac{१}{क}}{\frac{अ_१ + क_१}{क_१}} - \frac{ऊ_१}{हा_१}}{\frac{ऊ_१}{हा_१}} \quad \text{अनेनेदं सूत्रमुपपद्यते ।}$$

भागैस्तेरेव पुन-

विभाजिता मध्यभागाः स्युः ।

उदाहरणम् ।

निजैश्च पञ्चाष्टपडंशका यैः

कैश्चिच्च भागैः सहिताः पुनस्ते ।

स्वीयैः पडंशांघ्रिदलैः समेता

रूपं फलं स्याद् वद तान् द्रुतं मे ॥३॥

न्यासः । $\left. \begin{array}{ccc} १ & १ & १ \\ ५ & ८ & ६ \\ ० & ० & ० \\ ० & ० & ० \\ १ & १ & १ \\ ६ & ४ & २ \end{array} \right\}$ फलम् १। प्रागंशविधानम् । यदि
सन्त्यधः स्थितांशास्तदुपरि रूपमिति
कृते जातम् $\left. \begin{array}{ccc} १ & १ & १ \\ १ & १ & १ \\ १ & १ & १ \\ ६ & ४ & २ \end{array} \right\}$ सवर्ण्य जातम्
 $\frac{७}{६} \mid \frac{५}{४} \mid \frac{३}{२}$

एभौ रूपफलभागाः $\frac{१}{२} \mid \frac{१}{६} \mid \frac{१}{३}$ भक्ता जाताः $\frac{३}{७} \mid \frac{२}{१५} \mid \frac{२}{६}$

ऊर्ध्वद्विष्टैर्भागैरेभिः $\frac{१}{५} \mid \frac{१}{८} \mid \frac{१}{६}$ विवर्जिताः $\frac{८}{३५} \mid \frac{१}{१२०} \mid \frac{१}{१८}$

तैरेव विभाजिताः $\frac{८}{७} \mid \frac{१}{१५} \mid \frac{१}{३}$ जाता मध्यभागाः । दर्शनम्

$\left. \begin{array}{ccc} १ & १ & १ \\ ५ & ८ & ६ \\ ८ & १ & १ \\ ७ & १५ & ३ \\ १ & १ & १ \\ ६ & ४ & २ \end{array} \right\}$

अथवा मध्यभागं विना सवर्ण्य रूपफलभागान् विमज्य पृथगेकं
रूपं विशोध्य शेषाणि मध्यभागा भवन्ति ।

सूत्रम् ।

१ इष्टानंशानूर्ध्वाज्ञातस्थानेषु विन्यस्य ॥४॥

पूर्वविधानेनाऽधोऽज्ञातस्थानस्थिताः साध्याः ।

उदाहरणम् ।

त्र्यंशो दलं च चरणः स्वलवैश्च कैश्चिद्

युक्ताश्च पादशरभागपडंशकैः स्वैः ।

अंशैश्च कैश्चिदपि ते सहिताः स्वकीयै-

स्तेषां युतौ गणक रूपचतुष्टयं स्यात् ॥४॥

न्यासः ।	$\left. \begin{array}{ccc} १ & १ & १ \\ ३ & ० & ४ \\ ० & ० & ० \\ ० & ० & ० \\ १ & १ & १ \\ ४ & ५ & ६ \\ ० & ० & ० \\ ० & ० & ० \end{array} \right\}$	<p>फलम् ४ । अत्रोर्ध्वस्थानेष्विष्टानंशान्</p> <p>प्रकल्प्येति कल्पितानीष्टानि $\frac{१}{२}$ । $\frac{१}{३}$ ।</p> <p>१ एत उपरि विन्यस्ता जाताः—</p> <p>५</p>
----------	---	---

$\left. \begin{array}{ccc} १ & १ & १ \\ ३ & २ & ४ \\ १ & १ & १ \\ २ & ३ & ५ \\ १ & १ & १ \\ ४ & ५ & ६ \\ ० & ० & ० \\ ० & ० & ० \end{array} \right\}$	<p>ततः पूर्वविधिनाऽज्ञाताऽधोऽस्थिताः साध्या</p> <p>इति तावदूर्ध्वस्थाः सयर्णिता जाताः</p> <p>अधुना पूर्वविधिः । 'ऊर्ध्वस्थितैस्तु भारीः पृथग्</p> <p>मजेद् रूपफलभागान्' इति रूपफलभागाः</p>	$\left. \begin{array}{ccc} ५ & ४ & ७ \\ ५ & ५ & २० \\ ० & ० & ० \\ ० & ० & ० \end{array} \right\}$
---	--	--

(१) अत्रोपपत्तिः । अत्रोर्ध्वा भागा इष्टाः कल्पितास्ततः पूर्वपूर्व-
विधिनाऽधोभागाः साधिता इति ।

$\frac{१}{२} | \frac{१}{६} | \frac{१}{३}$ योगे रूपचतुष्टयं वर्तत इति चतुर्गुणिताः $\frac{२}{१} | \frac{२}{३} |$

$\frac{४}{३}$ पूर्वसचरिणैर्भागैरेभिः $\frac{५}{८} | \frac{४}{५} | \frac{७}{२०}$ भक्ता रूपोना जाता अथः

स्थिता भागाः $\frac{११}{५} | \frac{२}{३} | \frac{१६}{२१}$ दर्शनम्।

$\frac{१}{३}$	$\frac{१}{२}$	$\frac{१}{४}$
$\frac{१}{२}$	$\frac{१}{३}$	$\frac{१}{४}$
$\frac{१}{४}$	$\frac{१}{४}$	$\frac{१}{४}$
$\frac{११}{५}$	$\frac{२}{३}$	$\frac{१६}{२१}$

अत्रेष्टाङ्ककल्पनादनेकधा भागा उत्पद्यन्ते ।

इति स्वांशानुबन्धजातिः ।

अथ स्वांशापवाहोत्पत्तौ सूत्रम् ।

‘यदि सन्त्यधः स्थितांशा-

स्तदुपरि रूपं पृथक् पृथग् न्यस्य ॥५॥

स्वांशापवाहविधिना

सवरण्य तैरंशकैर्विभजेत् ।

रूपफलोत्थानंशान्

भवन्ति भागास्तदूर्ध्वस्थाः ॥६॥

उदाहरणम् ।

स्वैरष्टसप्ताङ्गकृताक्षिभागै-

र्विवर्जिताः केऽपि लवाश्च तेषाम् ।

रूपं युतौ तत् कथयैवमत्र

गर्वोऽस्ति ते चेद् गणितप्रवादे ॥५॥

न्यासः ।

०	०	०	०	०	} फलम् १ । अत्राऽष्टातांशस्थाने पृथग्रूपं विन्यस्य जातम्
०	०	०	०	०	
१	१	१	१	१	
८	७	६	५	२	
१	१	१	१	१	} स्वांशांष्याहविधिना सचरणं जातम् ७ । ६ । ५ । ३ ।
१	१	१	१	१	
१	१	१	१	१	
८	७	६	५	२	

१/८ एभी रूपफलभागाः १/५ ।

१/२ । १/६ । १/१२ । १/१० विभजेदिति भक्ता जाता ऊर्ध्वस्था भागाः

४/७ । ७/३६ । १/१० । १/१५ । २/५ दर्शनम् ४/७ । ७/३६ । १/१० । १/१५ । २/५ } अन्यै रूप-

फलभागैरन्येषा उत्पद्यन्ते ।

सूत्रम् ।

‘ऊर्ध्वस्थितैस्तु भागैः

पृथग्भजेद् रूपफलभवानंशान् ।

(१) अत्रोपपत्तिः । स्वांशानुबन्धविधिनाऽत्र ऊर्ध्वस्थितैर्भागै रूप-
फलभावांशेषु विदितेषु फलानि = फ = $\frac{फ_१ - अ_१}{फ_१} = १ - \frac{अ_१}{फ_१}$ अतः
 $\frac{अ_१}{फ_१} = १ - फ$ । अत्र उपपन्नम् ।

रूपात् पृथग् विशोध्याः

शेषाः स्युरधःस्थिता भागाः ॥७॥

उदाहरणम् ।

दलं शरांशश्चरणस्त्रिभागः

कैश्चिन्निजांशैश्च विवर्जितास्ते ।

योगे वद स्यात् कथमेकरूपं

दत्तोऽसि चेत् त्वं हि लवावतारे ॥६॥

न्यासः $\frac{१}{२} \frac{१}{५} \frac{१}{४} \frac{१}{३}$ } फलम् १ । अत्र रूपफलभागार्थं
 $\frac{३}{२} \frac{१}{१४} \frac{१}{५} \frac{३}{१०}$ } कल्पिता इष्टलवाः $\frac{३}{२} \frac{१}{१४} \frac{१}{५} \frac{३}{१०}$ ।
 'उत्पादयेच्च भागान् युग्ममित' इत्या-

दिना जाता रूपफलभागाः ।

$\frac{३}{२} \frac{१}{१४} \frac{१}{५} \frac{३}{१०}$ एते उद्दिष्टैरेभिर्भक्ता रूपाद् विशोधिता

अधःस्थिता भागाः— $\frac{१}{७} \frac{९}{१४} \frac{१}{५} \frac{१}{१०}$ दर्शनम् $\frac{१}{२} \frac{१}{५} \frac{१}{४} \frac{१}{३}$ }
 $\frac{१}{७} \frac{९}{१४} \frac{१}{५} \frac{१}{१०}$ }

अथ पूर्वसूत्रोक्तं तत्पुरस्करोनाह । उदाहरणम् ।

अर्धत्र्यंशचतुर्थभागगुणितं

सैकं शतं तु त्रिधा

भागैः कैश्च निजैर्विवर्जितमथ

स्वार्धाङ्घ्रिपञ्चांशकैः ।

हीनं चैव पुनश्च कौर्निजलवैः

संवर्जितं तद्व्युत्तौ

रूपार्थं कथयाशु कोविद, वदा-

ऽऽर्य, त्वं प्रगल्भोऽसि चेत् ॥७॥

न्यासः ।	$\frac{१०१}{२}$	$\frac{१०१}{३}$	$\frac{१०१}{४}$	}	फलम् $\frac{१}{२}$ । पूर्वोक्तस्य करणम् । इष्टा-
	०	०	०		नंशानूर्ध्वाक्षातस्थानेषु विन्यसेदिति
	०	०	०		
	$\frac{१}{२}$	$\frac{१}{४}$	$\frac{१}{५}$		कल्पिता इष्टांशा- $\frac{१}{३}$ । $\frac{१}{४}$ । $\frac{१}{५}$
	०	०	०		ऊर्ध्वस्था जाताः । ततः स्वांशा-
	०	०	०		पत्राहविधिना संवर्णिता जाताः
	$\frac{१०१}{६}$	$\frac{१०१}{१६}$	$\frac{१०१}{२५}$		एभी रूपफल-

भागाः $\frac{१}{६}$ । $\frac{१}{३२}$ । $\frac{१}{२}$ फलं रूपार्थं वर्तते ।*

इति श्रीसकलकलानिधिनरसिंहनन्दनगणितविद्याचतुरानन-
नारायणपरिष्ठितधिरचितायां गणितपाट्यां कौमुद्याख्यायां रूपार्थंशा-
वतारो नाम द्वादशो व्यवहारः ।

अथाऽङ्कपाशे सूत्राणि ।

अथ गणकानन्दकरं

संक्षेपादङ्कपाशकं वक्ष्ये ।

निपतन्ति यत्र मत्सरवन्तो

दुष्टाः कुगणका ये ॥ १ ॥

भरते छन्दशशास्त्रे वैद्ये

माल्यक्रियासु गणिते च ।

शिल्पेऽप्यस्त्युपयोगोऽ-

तस्तस्य ज्ञानमङ्गपाशेन ॥ २ ॥

चयपङ्क्तिश्च व्यन्तर-

पङ्क्तिर्वैश्लेषिणी च सार्पिणिका ।

पङ्क्तिर्जलौकिकाख्या

ततश्च सामासिका पङ्क्तिः ॥ ३ ॥

पातालाख्या पङ्क्तिः

पङ्क्तिर्गुणकोत्तराभिधाना च ।

अभ्यासिका च पङ्क्तिः

सूचीपङ्क्तिश्च खण्डसूची च ॥ ४ ॥

यौगिकसंज्ञा पङ्क्तिः

खण्डतमेरुस्ततः पताका च ।

मेरुस्तिमिमेरुथो

लङ्घुक इत्यादिकरणानि ॥ ५ ॥

संख्या प्रत्यय आवृत्ति-

स्ततश्चोर्ध्वाङ्कसंयुतिः ।

सर्वयोगाङ्कपातश्च

प्रस्तारप्रत्ययस्ततः ॥ ६ ॥

नष्टोद्दिष्टैस्तथा स्थान-

भेदसंख्याविचारणम् ।

अन्तिमाद्यङ्कुवृद्धचङ्कु-

योगभेदप्रसाधनम् ॥ ७ ॥

निरेककैककद्व्येक-

त्र्येकादीनां च साधनम् ।

एकान्तद्व्यन्तकत्र्यन्त-

चतुरन्तादिसाधनम् ॥ ८ ॥

इत्यादिप्रत्यया येऽपि

प्रत्येकं ते त्वनेकधा ।

स्वस्वोपयोगिसूत्रैस्तान्

वक्ष्ये स्फुटतरं यथा ॥ ९ ॥

इति प्रत्ययः ।

तत्रादी चयपङ्क्तिव्यन्तरपङ्क्तिचैश्लेषिणोत्सारिणिकाजलीकि-
कापङ्क्तिषु सूत्रम् ।

एकाद्येकचयाङ्कैः

स्थानान्तं प्रचयसंज्ञिका पङ्क्तिः ।

• अन्त्याङ्कं त्यक्त्वा मूलक्रमे यावत्स्थानेषु अङ्काः समास्ताव-
त्सारिण्यां पङ्क्त्यायुषान्तिमाद्गानां योगः कार्यः । एयं जलीकापङ्क्तिः

अपरिच्छिन्नैकाङ्कैः

पंक्तिः सा व्यन्तरारथा स्यात् ॥१०॥

साऽपि परिच्छिन्ना यदि

पंक्तिर्वैश्लेषिणीति विज्ञेया ।

अधिकैकस्थाना सा

पंक्तिः स्यात् सर्पिणीतीह ॥ ११ ॥

सार्पिण्यन्तं मुक्त्वा

यावन्ति स्थानकानि तुल्यानि ।

तत्संयोगः पंक्ति-

विज्ञेया सा जलौकिकाख्येति ॥ १२ ॥

उदाहरणम् ।

चतुःस्थानस्थितापंक्ति-

श्रयाख्या कीदृशी भवेत् ।

स्यात् यथा 'यावत्स्थानेष्वङ्कास्तुल्यास्तञ्जैः' इत्यादि वक्ष्यमाण-
सूत्रोदाहरणे ५४५४५ अस्मिन् मूलक्रमः = ४४५५५ । अत्र सर्पिणी
पंक्तिः = १।१।१।१।१।१

मूलक्रमस्थस्थानद्वये समावङ्कौ ततः स्थानत्रये समा अङ्काः ।
अतः सर्पिण्यां पंक्ती अन्त्यं त्यक्त्वा उपान्तिमाङ्कद्वययोगेन ततोऽ-
ङ्कत्रययोगेन जाता जलौका पंक्तिः = ३।२।१॥

एवं तत्र तृतीयोदाहरणे यत्र मूलक्रमः = ३३३३३

सर्पिण्यां पंक्तिः = १।१।१।१।१।१

जलौका पंक्तिः = १।४।१

व्यन्तरा चैव वैश्लेषी

सार्पिणी च, वद द्रुतम् ॥ १ ॥

स्थानकेषु चतुर्ष्वत्र

लघ्वङ्कावुत्क्रमासमौ ।

पंक्तिर्जलौकिकानाम्नी

वेत्ति चेदङ्कपाशकम् ॥ २ ॥

न्यासः अत्र स्थानानि ४ । एकाद्येकोत्तरा जाता त्रयपंक्तिः

१।२।३।४

अत्र चतुःस्थानगता एकाङ्का जाता व्यन्तरा नाम पंक्तिः १।१।१।१

अथ चतुःस्थानगताः पृथगेकाङ्का जाता वैश्लेषिणी पंक्तिः

१।१।१।१

इयमपि स्थानैकाधिका जाता सार्पिणी पंक्तिः १।१।१।१।१

लघ्वाङ्कान् समान् क्रमादित्यालापे हृते योगं हृत्वा जाता
जलौकिकाभिधा पंक्तिः १।१।२।१

सामासिकपङ्क्तौ सूत्रम् ।

‘एकाङ्कौ विन्यस्य प्रथमं

तत्संयुतिं पुरो विलिखेत् ।

उत्क्रमतोऽन्तिमतुल्य-

स्थानाङ्कयुतिं पुरो विलिखेत् ॥ १ ३ ॥

(१) अन्तिमाङ्कतुल्यस्थानाभावे सति पङ्क्तौ यावन्तोऽङ्कास्तेषां
युतिरेव तत्पुरः स्थाप्या ।

उत्क्रमतोऽन्तिमतुल्य-

स्थानयुतिं* तत्पुरस्ताच्च ।

अन्तिमतुल्यस्थाना-

भावे तत्संयुतिं पुरस्ताच्च ॥ १४ ॥

एवं सैकसमास-

स्थानासामासिकीयं स्यात् ।

उदाहरणम् ।

समासे यत्र सप्त स्यु-

रन्तिमस्त्रिमितः सखे ।

कीदृशी तत्र कथय

पङ्क्तिः सामासिकी द्रुतम् ॥ ३ ॥

अत्र समासः ■ अन्तिमाङ्कः ३ । सैकसमासस्थानमिता
यथाक्तरूपेण जाता सामासिकी पङ्क्तिः १।१।२।४।७।१३।२४।४४

* 'तत् सर्वसंयुतिं पुरतः' इति पाठोऽनुमीयते ॥

(१) प्रथमं एकाङ्की १।१ अन्तयोर्योगः = २ तत्पुरतोऽङ्कः । तत् उत्क्रम-
मतोऽन्तिमाङ्कस्थानपर्यन्तमङ्कानां युतिः = २ + १ + १ = ४, अयं
तत्पुरतोऽङ्कः । पुनरुत्क्रममतोऽन्तिमाङ्कस्थानपर्यन्तमङ्कानां युतिः =
४ + २ + १ = ७ अयमग्रेऽपि सैकसमासस्थानपर्यन्तमङ्कः १।१।२।४।
७।१३।२४।४४ इयं सामासिकी पङ्क्तिः ।

पातालपङ्क्तौ सूत्रम् ।

सामासिकारूपपङ्क्ते-

रधः खमेकाङ्कमालिखेच्च ततः ॥१५॥

उत्क्रमतोऽन्तिमतुल्य-

स्थानाङ्कैक्येन संयुतोऽन्त्योद्ध्वः ।

तत्तत्पुरतो विलिखे-

देवं सर्वेष्वपि पदेषु ॥१६॥

अन्तिमतुल्यस्थानाऽभावे

सति संभवे यथायोगः ।

उदाहरणम् ।

समासे यत्र सप्त स्यु-

रन्तिमस्त्रिमितः सखे ।

कीदृशी तत्र पाताल-

पङ्क्तिका वद वेत्ति चेत् ॥ ४ ॥

(१) सामासिकारूपपङ्क्तेरधः प्रथमाङ्काधः खं शून्यं लिखेत्, ततस्त-
दंग्रे एकाङ्कमालिखेत् । तत उत्क्रमतोऽन्तिमाङ्कतुल्यस्थानाङ्कानामेक्येन
ऊर्ध्वः पातालपङ्क्तिस्थोऽन्त्योऽङ्कः संयुतोऽधःपङ्क्तौ तत्पुरतस्तं
योगाङ्कं विलिखेदेवं सर्वपदेषु सर्वस्थानेषु विलिखेत् । अन्तिम-
तुल्यस्थानाभावे यथासंभवः स्यात् तथा योगः कार्यः । उदाहरणं
विलोक्यम् ।

अत्र समासः ७ अन्तिमाङ्कः ३ । अतः सामासिका पङ्क्तिः
२।१।२।४।७।१३।२४।४४

यथोक्तकरणेन जाता पातालपङ्क्तिः ०।१।२।५।१२।२६।५६।११८

• गुणोत्तरपङ्क्तौ सूत्रम् ।

१आदौ रूपं विलिखे-

दन्तिमगुणितं पुरः पुनस्तद्वत् ॥१७॥

स्थानाधिकं तु यावत्

पङ्क्तिर्गुणकोत्तराख्येयम् ।

उदाहरणम् ।

अन्तिमाङ्कस्त्रयं यत्र

स्थानानि त्रीणि मे सखे ।

गुणोत्तराभिधा पङ्क्तिः

कोट्यूपा वद द्रुतम् ॥५॥

अत्रान्तिमाङ्कः ३ स्थानानि ३ । यथोक्तकरणेन जाता गुणो-
त्तरा पङ्क्तिः १।३।६।२७

आभ्यासिकपङ्क्तौ सूत्रम् ।

२स्थानाहतोन्तिमाङ्कः

सैकः स्थानोनितश्च तच्छेषम् ॥१८॥

(१) अन्तिमेनान्तिमाङ्केन गुणितं पुरः अग्रे पुनरन्तिमगुणितं
तत्पुरः पुनस्तद्वत् स्थानाधिकं लिखेत् ।

(२) यथाचार्योक्तोदाहरणे अन्तिमाङ्कः = ३, स्थानानि = ३ । स्था-
नाहतान्तिमाङ्कः = $३ \times ३ = ९$ अयं सैकः = १० स्थानसंख्योनितः =

आभ्यासिक्यां पङ्क्तौ

प्रजायते स्थानमानमिह ।

अन्तिममितचयपङ्क्ति-

स्तदादिमाङ्कं विहाय चाऽन्येऽङ्काः॥१६॥

अन्तिमहता पुरस्ताद्

विन्यस्य पुनःपुनश्चैवम् ।

तानेवान्तिमनिघ्नान्

यावत् स्थानाङ्कसम्मितिर्भवति॥२०॥

पङ्क्तिरियं गणकाग्र्यैः

समोरिताऽऽभ्यासिकी पूर्वैः ।

१०-३=७ जातं स्थानमानम् । अन्तिमाङ्कमितचयपङ्क्तिः = १।२।३

अस्या आदिमाङ्कं रूपं विहाय परौ २।३ अन्तिमाङ्कहतौ २×३ = ६, ३×३=९, जातौ पङ्क्तौ तत्पुरोऽङ्कौ एवं पङ्क्तिः = १।२।३।६।९

पुनरन्तिमाङ्कमितचयपङ्क्तिः = ३।६।९, अन्तादिमाङ्कं त्रयं विहाय परौ ६।९ अङ्कौ अन्तिम ३ हतौ १।८।२७ तत्पुरो निवेशितौ जाता पङ्क्तिः = १।२।३।६।९।८।२७। स्थानसंख्यामिता अथ अङ्काः ।

यौगिकपङ्क्तौ सूत्रम् ।

स्थानाहतोऽन्तिमाङ्को

योगः प्रथमस्तदूनिर्तकैकः ॥२२॥

यावत्स्थानाङ्कमितः

पङ्क्तिरियं यौगिकाख्या स्यात् ।

उदाहरणम् ।

त्रिसंख्याकोऽन्तिमो यत्र

त्रीणि स्थानानि कोविद ।

यौगिकाख्या पङ्क्तिराशु

कीदृशी वद वेत्सि चेत् ॥८॥

अत्रान्तिमाङ्कः ३ स्थानानि ३ । स्थानान्तिमाङ्कघातः ६ अयं प्रथमो योगः । एकैकापचितो यावत्स्थानसमाङ्कः स्यात् तावत् कृते जाता यौगिका पङ्क्तिः ६॥८॥६॥१॥४॥३

खण्डसूचीपङ्क्तौ सूत्रम् ।

रूपोऽनस्थानोऽन्त्यां

सूचो विलिखेच्च यौगिकाऽधस्तात् ॥२३॥

(१) स्थानाङ्कमिति: = स्था × अं + १ - स्था = ३ × ३ + १ - ३
६ + १ - ३ = १० - ३ = ७ । ('स्थानाहतोऽन्तिमाङ्कः सैकः स्थानोनि-
तश्च तच्छेषम् ।' इत्यादिना)

अङ्काभावे शून्यं

समुक्तयोगादधःस्थितानङ्कात् ।

उत्क्रमतोऽन्तिमतुल्य-

स्थानस्थाच्छेषयेद् विलोप्यान्यान् ॥२४॥

खण्डितनाराचीयं

पङ्क्तिर्गणकैरिह प्रोक्ता ।

उदाहरणम् ।

त्रीणि स्थानान्यन्तिमाङ्क-

ख्यं योगे तु पङ् भवेत् ।

खण्डनाराचिका पङ्क्तिः

कीदृग्रूपा वदाशु मे ॥६॥

अन्तिमाङ्कः ३ स्थानानि ३ । योगः ६ अतः कृता योगिका
पङ्क्तिः ६।॥५६।५।५।३ विरूपस्थाना नाराचपङ्क्तिः १।२।३।२।१
पूर्वपङ्क्तेरधो विन्यस्य जातम् । १ २ ३ १ १ २ ३ । अस्मिन् योगः
पङ् तदधःस्थितादङ्कादुत्क्रमादन्तिमसमानङ्कान्धेषान् संलोप्य जाता
खण्डनाराचिका पङ्क्तिः २।३।३

खण्डमेतौ सूत्रम् ।

स्थानमितकोटकाना-

मेकान्तानामधोधराश्च यावन्तः ॥२५॥

(१) चयपङ्क्तिः ('एकाद्येकस्यपङ्क्तिः') इत्यादिना ज्ञेया । यथाचा-
र्योक्तोदाहरणे तृतीयोर्ध्वपङ्क्तौ प्रथमं स्थापिता चयपङ्क्तिः १।२।३।५।

तिर्यक्-श्रेण्यः कार्या

भवन्ति यावन्त्य ऊर्ध्वाश्च ।

तिर्यक्स्थायां पङ्क्ता-

वाद्यायामाद्यकोष्ठके रूपम् ॥२६॥

विलिखेत् परेषु शून्यं

तदधःपङ्क्तिष्वथोद्ध्वस्थाः ॥

विलिखेच्चयाख्यपङ्क्तोः

स्वपङ्क्तिघातेन तानङ्कान् ॥२७॥

गुणयेदेवं गुणिभिः

समीरितः खण्डमेख्यम् ।

श्रुतिकोष्ठाङ्कसमासात्

सांख्यत्वं जायते नियतम् ॥२८॥

अथस्था श्रद्धाः स्वपङ्क्तिघातेन स्वपङ्क्तिस्थितानामङ्कानां घातेन
१.२.३.४ = २४ अनेन गुणिता जाताः २४।४८।७२।९६ अभीष्टा श्रद्धाः ।
एवं सर्वत्र ।

अत्र कर्णकोष्ठाङ्कसमासात् कर्णकोष्ठगताङ्कयोगात् नियतं
सांख्यत्वं भेदप्रमाणं जायते । यथा चतुर्षु स्थानेषु भेदाश्चतुः-
कर्णकोष्ठगताङ्कयोगसमा २४ भवन्तीति । उदाहरणेन सर्वं स्फुटम् ।

उदाहरणम् ।

पटस्थानकः खण्डमेकः

साङ्कः कोष्ठश्च कीदृशः ।

अङ्कपाशविधिं वेत्ति

चेद् दर्शय सखे द्रुतम् ॥१०॥

अत्र स्थानानि पट् । यथोक्तकरणेन जानः खण्डमेकः ।

१	०	०	०	०	०
१	२	६	५४	१२०	
	४	१२	४८	२४०	
		१८	७२	३६०	
			६६	४८०	
				६००	

अथ पताकासूत्रम् ।

नाराचपंकत्यङ्कमिताः

कोष्ठानामूर्ध्वपंकतयः ।

तिर्यग्गामी च सर्वासां

स्वस्वखण्डावसानमा ॥२६॥

(१) अन्तिमाङ्कस्थानपर्यन्तं प्रथमं नाराचा पट्टिः कर्त्तव्या । तत्र येऽङ्कास्तन्मिताः क्रमेणोर्ध्वकोष्ठकाः कार्याः । पथमूर्ध्वपट्टकयः स्मृतः । एवं स्वस्वखण्डावसानमा स्वस्वखण्डाङ्कमिता पट्टिः भवति ।

पंक्तिस्तदाद्यकोष्ठो

यः पल्लवोऽथाङ्कयोजनाः ।

तिर्यक्-स्थितायामाद्या-

यां पंक्तिमाभ्यासिकीं लिखेत् ॥३०॥

तदन्तिमाङ्कः क्षेपाख्यः

पुरःस्थः साध्यनामकः ।

क्षेपं पुरातनैरङ्कैः

क्रमात् संयोजयेत् पृथक् ॥३१॥

तानधस्तिर्यगायां च

कोष्ठपंक्त्यां विनिक्षिपेत् ।

साध्याङ्कस्य पताका स्यात्

साध्ये क्षेपं प्रकल्पयेत् ॥३२॥

साध्यं पुरःस्थितं कृत्वा

क्षेपं प्राग्वत् पुरातनैः ।

अङ्कैराद्यद्वितोयादि-

कोष्ठपंक्तिगतेर्युतम् ॥३३॥

तिर्यङ्निरङ्गकोष्ठेषु

साङ्काऽस्तेषु विन्यसेत् ।

येनाऽङ्केन युतः क्षेपः

साध्याङ्कास्तदधो यदा ॥३४॥

तदा मुक्ता तमङ्कं तु

योजयेदितरांस्ततः ।

गुणोत्तराङ्के साध्ये तु

यदा पल्लवपूर्वकान् ॥३५॥

कोष्ठान् साङ्कान् पुनः कृत्वा

पताकानिर्णयोऽप्ययम् ।

उदाहरणम् ।

अन्तिमाङ्कस्त्रयं यत्र

स्थानानि त्रीणि मे सखे ।

पताका कीदृशी तत्र

दर्शयाशु प्रवेत्सि चेत् ॥११॥

अत्रान्तिमाङ्कः ३ स्थानानि ३ । अतो नाराचो ११३६७६३१
आभ्यासिकी ११२३६६१८२७ गुणोत्तरा च १३१९२७ यथोक्त-
करणेन जाता पताका ।

१	२	३	६	६	१८	२७
४	५	८	१५	२४		
१०	७	१२	१७	२६		
११	१४	२१				
१३	१६	२३				
१९	२०	२५				
२२						

सुमेरौ सूत्रम् ।

एकाद्येकोत्तराः कार्या

अधोऽधः कोष्ठपंक्तयः ।

सरूपस्थानसंख्याश्च

तास्वाद्यायां च रूपकम् ॥ ३६ ॥

पंक्तौ लिखेद् द्वितीयायां

मेरोरस्य तदादिमे ।

कोष्ठेऽन्तिमं विरूपं च

लिखेच्छृङ्गाभिधं भवेत् ॥ ३७ ॥

परस्मिन् कोष्ठके रूपं

स्वकोष्ठोर्ध्वस्थितश्च यः ।

शृङ्गस्तमधो न्यस्य

वामकर्णाङ्गकोष्ठयुक् ॥ ३८ ॥

‘क्रमादेवं तिर्यगासु

कोष्ठपंक्तिष्वयं विधिः ।

सुमेरुकरणे प्राज्ञैः

प्रोक्तं गणितवेदिभिः ॥३६॥

उदाहरणम् ।

अन्तिमाङ्कत्रयं यत्र

स्थानानि त्रीणि कोविद ।

सुमेरुः कीदृशश्चाऽत्र

यदि वेत्ति निगद्यताम् ॥१२॥

(१) अस्य मेरोर्द्वितीयायां षड्कावादिमे कोष्ठेऽन्तिमाङ्कमन्तिम-
मङ्कं चिरूपमेकोनं लिखेत् । एतदङ्कस्य शृङ्गं नाम ज्ञेयम् । द्वितीयायां
षड्कावपरस्मिन् कोष्ठे रूपं लिखेत् । अथ तृतीयषड्की कोष्ठकाङ्क-
निरूपणम् । यस्य कोष्ठस्याङ्कज्ञानमपेक्षितं तदूर्ध्वकोष्ठकाङ्कं शृङ्ग-
मस्तद्वामकर्णाङ्गेन युक्तः कार्यः । एवं तत्कोष्ठज्ञानं भवति ।
यथाचार्योकोदाहरणे तिर्यक् षड्क्तित्रये प्रथमकोष्ठरूपस्योपरि
स्थितोऽङ्कः २ शृङ्गेण २ निम्नः ४ । वामकर्णाभावाद्यमेवाङ्कस्तत्र
स्थाप्यः । द्वितीयकोष्ठोपरिष्ठोऽङ्कः १ अयं शृङ्ग २ मः २ द्वितीय-
कोष्ठवामकर्णाङ्गेन २ युक्तो जातस्तत्कोष्ठकाङ्कः ४ । एवं तृतीय-
कोष्ठकोपर्यङ्कस्याभावात् शृङ्गमफलं शून्यं तत्तद्वामकर्णाङ्गेन रूपेण
युक्तं जातस्तत्कोष्ठकाङ्कः रूपम् । एवं सर्वासु तिर्यक्षड्क्तिषु अङ्क-
स्थापनं भवति । तत्र सर्वान्तिमकोष्ठेषु पूर्ववर्णितनियमानुसारेण
रूपमेव भवति—इति सर्वं ज्ञेयतः स्फुटमेव ।

न्यासः । अत्रान्तिमाङ्कः ३ स्थानानि ३ । यथोक्तकरणेन
जातः सुमेरुः

१			
२	१		
४	४	१	
८	१२	६	१

मत्स्यमेरौ सूत्रम् ।

रूपमादिनिरेकान्ति-

माङ्कवृद्धचङ्कपंक्तिका ।

स्थानमेकाधिकं यावत्

तन्मिताः कोष्ठपंक्तयः ॥४०॥

मुक्ता स्वोर्ध्वादिमं कोष्ठं

द्वितीयस्याऽधरोधराः ।

पंक्तयस्तिर्यगाः कार्याः

अङ्कैक्येन समा अथ ॥४१॥

अङ्कविन्यस्यमाद्यायां

पंक्तौ रूपं च विन्यसेत् ।

उत्क्रमादन्तिमसमः

स्वोर्ध्वकोष्ठाङ्कसंयुतिः ॥४२॥

अधो लिखेदन्तिमाङ्के

समाभावो भवेद् यदि ।

अथ नियतस्थानगैर्नियताङ्कैर्भेदाद्युत्त्यूर्ध्वसर्वयोगाङ्केषु सूत्रम् ।

^१अङ्कुष्वसमेषु चया-

ङ्केपंक्तिघातो भिदां मितिर्भवति ।

(१) असमेष्वङ्केषु अङ्कस्थानपर्यन्तं चयाङ्केपंक्तिघातः कार्यः । चयपंक्तिश्च 'एकाद्येकचयाङ्कैः स्थानान्तम्' इत्यादिविधिना । स घातो भिदां भेदानां मितिर्भवति ।

सार्वश्रेण्यङ्काः सार्षिणीपंक्तिस्था अंकाः संख्याभेदैस्ताडिताः । तत्रावसानमत्यघातफलं मुक्त्या विहायान्ये गुणिताः स्थानसंख्यया भक्ता लब्धा उत्क्रमतोऽल्पादिकान्ता भेदाः स्युः । अन्तिमफलमल्पाङ्कान्तभेदमितिः । यत्राल्पाङ्कोऽन्त्ये तिष्ठति तेषां भेदानां मितिर्भवति । उपान्तिमफलं तदल्पाधिकाङ्कान्तभेदमितिः । एवमग्रे च ज्ञेयमित्यर्थः । एवमुत्क्रमतो येऽल्पादिकान्तभेदास्ते निजैर्निजैरङ्कैर्गुणिताः पृथक् पृथक् स्वस्यभेदाः स्युः । एवं निजैरङ्कैर्दत्तानां स्वभिदां योगस्तदूर्ध्वस्थो योगो भवति । ऊर्ध्वाधरस्थापितानां सर्वभेदानामूर्ध्वाधरपंक्तिस्थितानामङ्कानां योग ऊर्ध्वस्थो योगः कथ्यते । स योगो ध्यन्तरपंक्तिस्थाङ्केन गुणितः सर्वभेदानां योगो भवति । अन्त्यादिभेदमानं अल्पाङ्कान्तादिभेदमानं स्थानकैः स्थानाङ्कैर्दत्तं तदङ्काः स्युः । तेषां योगश्चाङ्कनिपातो यावत्सु स्थानेषु अङ्कानां निपातः स्थितिरस्ति तेषां मानं भवेत् ।

अत्रोपपत्त्यर्थं श्रीमज्जनकशोधितमास्करलीलाचर्यां तद्विष्णुणी विलोक्या । प्रस्तारक्रमतोऽल्पाङ्कान्तादिभेदमानं स्फुटम् । ऊर्ध्वस्थयोगाद्यानयनोपपत्तिरतिसुगमा ।

एवं यदाऽसमाङ्कास्तदा जलौक्या पंक्त्याऽयं विधिः । यदाऽङ्काः समास्तदापि जलौक्यैव सर्वमूर्ध्वयोगादि भवति इत्यग्रे घटयते चाचार्येण ।

संख्या मूर्त्तीनामपि

शस्त्रैरसमाननामभिज्ञेया ॥४५॥

संख्याभेदैः सार्ष-

श्रेण्यङ्कास्ताडितास्तदवसानम् ।

मुक्त्वाऽन्ये स्थानासा

उत्क्रमतोऽल्पादिकान्तभेदाः स्युः ॥४६॥

अङ्कैर्निजैर्हतास्ते

उत्क्रमतोऽल्पादिकान्तभेदाः स्युः ।

अङ्कैर्निजैर्हतानां

स्वभिदां योगो भवेत् तदूर्ध्वस्थः ॥

सा व्यन्तरपंक्तिश्चो

सर्वभिदां जायते योगः ॥ ४७ ॥

अन्त्यादिभेदमानं

पृथग्घतं स्थानकैस्तदङ्काः स्युः ।

तद्योगोऽङ्कनिपातो

जलोकपंक्तो विधिश्चायम् ॥ ४८ ॥

उदाहरणम् ।

नागाग्निरन्ध्रैर्द्विगुणोऽङ्गवन्दे-

र्वदाशु रूपादि नवावसानेः ।

भेदांश्च लब्ध्यङ्कमुखान्त्यभेदा-

नूर्वाङ्कयोगं सकलाङ्कयोगम् ॥१४॥

अङ्कप्रपातं च सखे पृथक् ते

वदाऽङ्कपाशेऽस्ति परिश्रमश्चेत् ।

प्रथमोदाहरणे न्यासः । ७, ३, ६ । अत्र त्रिस्थानचयपंक्तिः
१।२।३ एषां घाते जाताः संख्याभेदाः ६ । एते त्रिस्थानसार्पश्रेण्या
१।१।१।१ हताः ६।६।६।६ एषामवसानाङ्कं त्यक्त्वाऽन्येऽङ्काः स्थानकै-
स्त्रिभिर्मक्ताः २ । उत्कमाजाता भेदास्त्र्यन्ताः सप्तान्ता नयान्ता वा
६ ७ ३ । ६ ३ ७ स्वभेदाः स्वाङ्कगुणिताः १८।१४।६ एषां योगः ३८
२ २ २ । २ २ २ ऊर्ध्वपंक्तियुतिः । इयं व्यन्तरया १११ हता जातः सर्वयोगः ४२।१८ ।
भेदाः ६ स्थानैः ३ गुणिना जातोऽङ्कपातः १८ ।

द्वितीयोदाहरणे न्यासः । १, ६, ३, २ । अत्र चयपंक्तिः
१।२।३।४ एषां घाते जाताः संख्याभेदाः २४ । एते चतुःस्थानसार्प-
श्रेण्या १।१।१।१।१ हताः २४।२४।२४।२४।२४ एषामवसानाङ्कं त्यक्त्वा-
ऽन्येऽङ्काः स्थानैः ४ भक्ता जाता उत्कमाद् भेदा एकान्त-द्व्यन्त-
त्र्यन्त-चतुःश्रन्ताः— ६ ३ २ १ । भे } स्वभेदाः स्वाङ्कगुणिताः ३६।१८।
६ ६ ६ ६ । २४ } १२।६ एषां योगे जातोऽर्ध्वयुतिः ७२ । व्यन्तरया ११११ हता जातः
सर्वयोगः ७९९९२ । भेदस्थानघातोऽङ्कपातः ६६ ।

तृतीयोदाहरणे न्यासः । ६।८।७।६।५।४।३।२।१ यथोक्तकरणेन
जाताः संख्याभेदाः ३६२८८० । उत्कमभेदाः एकान्तादयश्च ।

६ ८ ७ ६ ५ ४ ३
४०३२० । ४०३२० । ४०३२० । ४०३२० । ४०३२० । ४०३२० । ४०३२० ।

२ १
४०३२० । ४०३२० । ऊर्ध्वयुतिः १८१४४०० । सर्वयोगः

२०१५६६६६७६८४०० । अङ्कपातः ३२६५६२० एवमसमानामङ्कानां
सर्वकरणम् ।

उदाहरणम् ।

चापेषु खड्गडमरूककपालपाशैः

खट्वाङ्गशूलफणिशक्तियुतैर्भवन्ति ।

अन्योन्यहस्तकलितैः कति मूर्तिभेदाः

शम्भो हरेरिव गदारिसरोजशंखैः ॥ १५ ॥

प्रथमोदाहरणे शम्भोः शस्त्राणि १० 'मूर्तयः शस्त्रैः' इति
दशस्थान-त्रयपंक्तिघाते जाताः शम्भोर्मूर्तिभेदाः ३६२८८०० ।

द्वितीयोदाहरणे हरेः शस्त्राणि ४ । प्राग्वज्जाता मूर्तिभेदाः २४ ।
असमानि शस्त्राणि यतस्ता एव मूर्तयो भवन्ति ।

इति नियतस्थानाङ्कसंख्यालब्धादिभेदोर्ध्वयोगाङ्कपातप्रत्ययाः ।

प्रस्तारप्रत्यये सूत्रम् ।

लघुपूर्वोद्दिष्टाङ्क-

न्यासो यः स क्रमाह्वयो ज्ञेयः ।

न्यस्ताऽल्पमाद्यान्महतो-

ऽधस्ताच्छ्रेपं यथोपरि तथा स्यात् ॥ १६ ॥

मूलक्रमं तदूने

यावत् क्रममुत्क्रमं याति ।

अङ्कप्रस्तारविधि-

श्चैवं मूर्तिप्रभेदानाम् ॥ १७ ॥

‘सरिगमपधनीत्येषां

वीणाया निकर्णानां च ।

इति प्रस्तारविधिः प्रदर्शितः ।

(१) ये उद्दिष्टाङ्कास्तेषां लघुपूर्वाणां न्यासो यः स क्रमसंज्ञको ज्ञेयो मूलक्रमो वा । अथैकस्मान्नेदादन्यो यद्यपेक्षितस्तदा तन्नेदे आद्याधोऽङ्गो लघ्वङ्गस्तमाव्यवहितस्य तन्नेदस्थस्य महतो बृहदङ्गस्याधस्तादधो न्यस्य शेषं यथोपरि स्यात् । अत्रैतदुक्तं भवति । शेषान् दक्षिणभागस्थितान् तन्नेदाङ्कानधो न्यस्तलघ्वङ्ग-दक्षिणभागे स्थापयेत् । तदूने वामभागस्याङ्काभावस्थानेषु मूलक्रमं मूलस्थानावशिष्टाङ्कान् क्रमेण स्थापयेत् । एवं तावत् कर्म फलित्वं यावत् मूलक्रम उत्क्रमं याति । मूलक्रमस्थिताङ्का यस्मिन् भेदे उत्क्रमेण भवन्ति सोऽन्तिमो भेदो भवतीत्यर्थः । यथाचार्योक्तद्वितीयोदाहरणे १।६।३।२ मूलक्रमः = १२३६ अयं प्रथमो भेदः । द्वितीयभेदार्थं अस्य महतोऽङ्गस्य ‘२’ अस्याधो लघुं रूपं न्यस्याग्रे दक्षिणभागे उपरि स्थितौ ‘३६’ अङ्कौ स्थापितौ वामभागे च मूलक्रमावशिष्टाङ्कः ‘२’ स्थापितः । एवं जातो द्वितीयभेदः = २१३६ । अस्माद्वितीयभेदात् तृतीयभेदानयनार्थम् ।

आद्यो लघ्वङ्गः ‘२’ तन्नेदस्थस्य बृहदङ्गाव्यवहितस्य ‘३’ अस्याधः स्थापितस्तदग्रे दक्षिणभागे उपरि स्थितोङ्कः ‘६’ वामभागे च मूलक्रमावशिष्टाङ्कौ क्रमागतौ ‘१।३’ स्थापितौ । एवं जातस्तृतीयो भेदः = १३२६ । एवं तृतीयाश्चतुर्थश्चतुर्थात् पञ्चमः । इत्यादयो भेदाः साधनीयाः । अन्तिमभेदस्तु मूलक्रमोत्क्रमः = ६३२१ भविष्यतीति । चतुर्थभेदात् ३१२६ अस्मात् पञ्चमभेदानयने च आद्याद् द्वितीयं रूपं लघु ग्राह्यम् । यतस्तदव्यवहिते दक्षिणभागे मूलक्रमे तदीयो महान् ।

उदाहरणम् ।

आद्यद्वितीययोर्वृहि

प्रस्तारं प्रश्नयोः सखे ।

अङ्कपाशाभिधे त्वं चेत्

प्रौढतां प्राप्तवानसि ॥ १६ ॥

प्रथमोदाहरणे न्यासः ७३६ एते लघुपूर्वकाः स्थापिताः ।
जातो मूलक्रमः । 'न्यस्याल्पमाद्यान्महत' इत्यादिना जातः
प्रस्तारः । आवृत्तिः २ । आवृत्तिरिति द्विवारं सर्वाङ्कानामाच-
र्तनम् । ऊर्ध्वयोगः ३८ सर्वयोगः ४२१८ अङ्कपातः १८ प्रस्तार-
दर्शनम् ।

३७६ }
 ७३६ } द्वितीयोदाहरणे न्यासः १६३१२ अतो मूलक्रमः १२३६
 ३६७ }
 ६३७ }
 ७६३ } प्रस्तारदर्शनम् ।
 ६७३ }

१	१२३६	७	१२६३	१३	१३६२	१६	२३६१
२	२१३६	८	२१६३	१४	३१६२	२०	३२६१
३	१३२६	९	१६२३	१५	१६३२	२१	२६३१
४	३१२६	१०	६१२३	१६	६१३२	२२	६२३१
५	२३१६	११	२६१३	१७	३६१२	२३	३६२१
६	३२१६	१२	६२१३	१८	६३१२	२४	६३२१

आवृत्तिः ६ । ऊर्ध्वयोगः ७२ सर्वयोगः ७६६६२ अङ्कपातः ६६ ।

भास्करलीलावतीटीकायां मुनीश्वरकृतायां निस्पृष्टार्थद्वयभिधायां

उद्दिष्टाङ्कान् क्रमान्त्यस्य स्थाप्यः पूर्वः परादधः ।

स चेद्गपरि तत्पूर्वः परस्तूपरिवर्त्तिनः ॥

उद्दिष्टाङ्कक्रमात् पृष्ठे शेपाः प्रस्तार ईदृशः ।

अपि च ।

मुरारेर्मूर्तिभेदानां

प्रस्तारः कीदृशः सखे ।

अङ्गुपाशाभिधं वारि-

निधिं तर्तुं क्षमोऽसि चेत् ॥१७॥

१	प.ग.च.श.	७	ग.च.श.प.	१३	च.श.प.ग.	१९	श.प.ग.च.
२	प.ग.श.च.	८	ग.च.प.श.	१४	च.श.ग.प.	२०	श.प.च.ग.
३	प.च.श.ग.	९	ग.श.प.च.	१५	च.प.ग.श.	२१	श.ग.च.प.
४	प.च.ग.श.	१०	ग.श.च.प.	१६	च.प.श.ग.	२२	श.ग.प.च.
५	प.श.ग.च.	११	ग.प.च.श.	१७	च.ग.श.प.	२३	श.च.प.ग.
६	प.श.च.ग.	१२	ग.प.श.च.	१८	च.ग.प.श.	२४	श.च.ग.प.

अत्र मुरारेः शस्त्राणां पञ्चगदाशङ्खचक्राणां नामाद्याक्षराणि प्रस्तारे
लिखितानि । एवं शम्भोर्मूर्त्तीनां प्रस्तारः ॥

उद्दिष्टे सूत्रम् ।

स्थानमितखण्डमेरो-

निरङ्कुको ऽपु लोष्टकाः स्थाप्याः ।

उद्दिष्टाङ्के योऽन्त्यः

सोऽन्त्यान्मूलस्य यावतिथः ॥५१॥

तावतिथेऽधः कोष्ठे

परिक्षिपेल्लोष्टकं च दलमेरोः ।

मूलक्रम उद्दिष्टे

लोपस्तस्योभयोः पुनर्यावत् ॥५२॥

‘सदृशोऽकः स्यात् ताव-

ल्लोष्टैराक्रोतकोष्ठपतितानाम् ।

अङ्गानां युतिराद्या-

ङ्केन युतोद्दिष्टभेदमितिः ॥५३॥

उदाहरणम् ।

भेदो वदाशु शशिपावकलोचनाङ्गै-

स्तुल्योऽयमत्र कतिथो गणक द्रुतं मे ।

मूलक्रमोऽम्बुजगदे च रथाङ्गशङ्खौ

शङ्खो गदारिजलजं कतिथो विभेदः ॥१८॥

प्रथमोदाहरणे मूलक्रमः १२३६ उद्दिष्टभेदः ६२३१ अयं कतिथो भेद इति पृष्टे चतुःस्थानखण्डमेकः ।

(१) यावत्स्थानेषु संख्याः सन्ति तन्मित. ‘स्थानमितकोष्ठकानामेकान्तानाम्’ इत्यादिना खण्डमेकः कार्यस्तत्रादिमं कोष्ठं विहायान्येषु कोष्ठेषु लोष्टकाः स्थाप्या यथा तत्रस्थाङ्गानां लोपः स्यात् । तत उद्दिष्टाङ्के कथितभेदाङ्के योऽन्त्योऽङ्कः (अत्रैकस्थानीयाङ्गस्य संज्ञाऽन्त्याङ्को ज्ञेयः) ‘लघुपूर्वोद्दिष्टाङ्कन्यासो यः स क्रमाह्वयो ज्ञेयः’ इति विधिना क्रमाह्वय एव मूलम् । तत्रान्तिमाङ्काद् गणनया स उद्दिष्टान्त्याङ्को यावन्मितस्तन्मितेः खण्डमेवंन्तोर्ध्वाधरपङ्क्तिः कोष्ठके लोष्टकस्य परिलेपणं कार्यं मूले उद्दिष्टे च तदङ्कोच्छेदश्च कर्तव्यः । पुनरुद्दिष्टान्त्याङ्कतोऽवशिष्टमूलान्त्याद्गणनयोपान्तिमोर्ध्वाधरपङ्क्तिगतकोष्ठकलोष्टकप्रलेपणम् । अन्ते प्रक्षिप्तलोष्टकसंख्यायोगः संको भेदसंख्यामानम् । अग्रे उदाहरणक्रमदर्शनेन स्फुटं भविष्यति ।

यथोक्तकरणेन जातोद्दिष्टसंख्या २२ । *

द्वितीयोदाहरणे मूलक्रमः १ । २ । ३ । ४ । उद्दिष्टभेदः ४२३१ ।

यथोक्तकरणेन जातोद्दिष्टसंख्या २२ । इत्युद्दिष्टप्रत्ययः ।

१	८	०	०
	१	२	६
		४	१२
			१८

नष्टे सूत्रम् ।

‘वलमेरौ नष्टसमा-

द्याङ्कसमेता युनिस्तु यैरङ्कैः ।

*अत्रोदाहरणे उद्दिष्टान्त्याङ्कः = १, स च मूलान्तिमाङ्काद् गणनया चतुर्थस्तन्मिमतखण्डमेवन्तिमोर्ध्वाधरपंक्तिकोष्ठस्थोऽङ्कः = १८ मूलोद्दिष्टयोर्ध्वाधरपंक्तिलोपे कृते जातं नवं मूलम् = २३६, उद्दिष्टः = ६२३ । अत्रान्तिमाङ्कः = ३ स च मूलान्तिमाङ्कान्मूले द्वितीयस्तन्मिमतोपान्तिमोर्ध्वाधरपंक्तिकोष्ठस्थोऽङ्कः = २ । पुनर्मूलोद्दिष्टयोस्तदङ्कलोपे कृते जातं मूलम् = २६ । उद्दिष्टः = ६२ । अस्योद्दिष्टस्यान्तिमोऽङ्कः = २ स च मूलान्तिमाद् गणनया मूले द्वितीयस्तन्मिमतद्वितीयोर्ध्वाधरपंक्तिगतकोष्ठस्थोऽङ्कः = १ । पुनर्मूलोद्दिष्टयोस्तदङ्कलोपे कृते मूलम् = ६ । उद्दिष्टः = ६ । एकाङ्के शेषे क्रियावसानं ज्ञेयम् । अथागतकोष्ठाङ्कानां युतिः = १८ + २ + १ = २१ इयं सैका २२ जाता भेदसंख्यामितिः । एवं सर्वत्र बुद्धिमता ज्ञेयम् ।

(१) कोष्ठेषु ऊर्ध्वाधरपंक्तिकोष्ठेषु अन्त्योपान्तिमाद्यूर्ध्वाधरपंक्तिगतकोष्ठेषु क्रमेण यैरङ्कैर्युतिराद्याङ्केन रूपेण युता नष्टसमा युतिः स्यात् तेषु तेषु कोष्ठेषु लोष्टकान् क्षिपेत् । मूले क्रमादेकस्थाना-

कोऽपु तेषु लोष्ठान्

क्षिपेच्च मूलक्रमात् तत् स्यात् ॥५४॥

लोष्ठस्थानमितिः स्या-

नष्टविभेदो भवेदेवम् ।

उदाहरणम् ।

यो हि पञ्चदशो भेदः

किंरूपः प्रागुदाहृतौ ।

मूर्तिरेकादशी विष्णोः

कीदृशी वद वेत्ति चेत् ॥१६॥

नष्टभेदे मूलक्रमः १२३६ । अतो यथोक्तकरणेन जातः पञ्च-
दशो भेदः १६३२ । मूर्तीनां क्रमः १। २। ३। ४। अतो जातै-
कादशसंख्याका मूर्तिः २ ४ १ ३ । एवं दशसु स्थानेषु मूर्तीनां
मेवं कृत्वा नष्टोद्दिष्टे विज्ञेये । सरिगमपधनीत्येषां स्वरानां च ।

इति नष्टप्रत्ययः ।

वर्थादन्त्यात् लोष्ठस्थानमितिः संख्या ग्राह्या । एवं नष्टविभेदो
भवेत् । यथाचार्योक्तोदाहरणे पञ्चदशभेदे कीदृश इत्यपेक्षितस्तदा
पूर्वसाधितखण्डमेरौ, अन्तिमादूर्ध्वाधरपङ्क्तिषु तृतीयद्वितीयप्रथम-
कोष्ठाङ्कानां १२, २, ० एषां योगः १४ आद्याङ्केन रूपेण सहितो नष्ट-
समो भवति । अतो मूलक्रमे १२३६ अन्तिमाङ्कात् स्थानक्रमेण
तृतीयद्वितीयप्रथमाङ्कग्रहणेन ६३२ जातेयं संख्याऽप्रान्तिमस्थाने
मूलक्रमावशिष्टसंख्या १ स्थापनेन जातं भेदस्वरूपम् = १६३२ ।

विशेषसूत्रम् ।

१यावत्स्थानेष्वङ्का-

स्तुल्यास्तज्जैर्विभाजिता भेदैः ॥५५॥

सर्वस्थानविभेदा

भेदानां जायते संख्या ।

शेषं जलौकपंक्त्या,

विज्ञेयं चोर्ध्वयोगादि ॥५६॥

उदाहरणम् ।

भूचन्द्रवेदनयनैरिषुवेदवाण-

वेदेषुभिन्नवरामगुणाग्निभिस्तैः ।

भेदाः कति प्रवद संयुतिरत्र तेषां

मुक्तोऽसि, चेद्गणकवर्यदृढाऽङ्कपाशात् ॥२०॥

प्रथमोदाहरणे न्यासः २४११ । अत्र क्रमेण न्यस्ता जाताः ११२४ । अतो जाता चतुःस्थानसर्पिणी १११११११ स्थानाङ्कद्वय-
सममिति जलौलिका पंक्तिः १११२११ । मूलक्रमः ११२४ प्राग्वच्चतुः-
स्थानभेदाः २४ समाङ्कद्वयं घटेत इति स्थानद्वयभेदौ २ आभ्यां
प्राग्वद् भेदाः २४ भक्ता जाता भेदाः १२ । एते जलौकयाऽनया
१११२११ गुणिताः १२१२१२४१२ पृथगवसानाङ्कं मुक्त्याऽन्येऽङ्काः
स्थानैरेभि ४ भक्ता जाता उत्क्रमेणैकान्तद्वयन्तचतुरन्ता भेदाः
४, २, १ प्राग्वदूर्ध्वयोगः २४ सर्वयोगः २६६६४ । अङ्कपातः ४८ ।

(१) यावत्स्थानेषु तुल्याङ्का इत्यादि भास्करोक्तानुरूपमेवाद्यवृत्तम् ।
अन्यदुदाहरणेन स्पष्टम् ।

द्वितीयोदाहरणे न्यास ५४५४५ मूलक्रमः ४४५४५ पञ्चभेदाः
 १२० सम द्वित्रिस्थानभेदमिती २६ द्वाभ्यां पङ्क्तिश्च प्राग्भेदाः १२०
 भक्ता जाताः संख्याभेदाः १० । एभिर्जलौकापङ्क्त्या २३१ गुणिताः
 २०१३०१० अवसानं मुक्त्वाऽन्यैः स्थानैरेभि ५ भक्ता जाता उत्क्रमेण
 पञ्चान्ताः चतुरन्ताः ५ । ४ । १० । ऊर्ध्वयोगः ४६ सर्वयोगः
 ५११११०६ ।

तृतीयोदाहरणे न्यासः ३३३३३ । मूलक्रम ३३३३३ । प्राग्य-
 जाताः संख्याभेदाः ५ । जलौकापङ्क्तिः * १४१ प्राग्यत् व्यन्त्यन-
 धान्त्यभेदाः ६ । १ । ५ ।

इति समाङ्कसंस्थाप्रत्ययः ।

एषां प्रस्तारे सूत्रम् ।

‘सर्वप्रस्तारवदितर-

खण्डप्रस्तारकाश्च समाङ्केषु ।

स्थानेष्वङ्केषु च त-

द्याते शेषं क्रमं विलिखेत् ॥५७॥

* भेदा जलौक्याऽन्या १४१ । गुणिताः ४२०१५ अवसानं
 मुक्त्वाऽन्येऽङ्काः स्थानैरेभिः ५ भक्ता जाता उत्क्रमेण व्यन्तनधान्त-
 भेदाः १४ ॥ व्यन्ताः ४ । नवान्तः १ ।

(१) समाङ्केष्वपि सर्वप्रस्तारवत् ‘लघुपूर्वोद्दिष्टाङ्कन्यास’ इत्यादि
 विधिना इतरखण्डप्रस्तारका भवन्ति । स्थानेषु अङ्केषु च तत्कर्म-
 याते प्राप्ते तथैव शेषं ‘यद्योपरि स्यात्’ इत्यादिना ‘मूलक्रमं तदूने’
 इत्यादिना चाभ्रमागस्थानङ्कांश्च यथाक्रमं विलिखेद्गणक इति ।
 उदाहरणन्यासेन स्पष्टम् ।

उदाहरणम् ।

एकैकद्विचतुष्काणां

प्रस्तारः कीदृशः सखे ।

गणितज्ञानगर्वाद्रिं

समारूढोऽसि चेद् वद ॥ २१ ॥

न्यासः । प्रयाणां मूलक्रमः । ११२४ १४४२ २२११ ३३३३ ६ । यथोक्त-
करणेन

प्रस्तारदर्शनम् । भेदाः १२

१	११२४	४	११४२	७	१२४१	१०	४१२१
२	१२१४	५	१४१२	८	२१४१	११	२४११
३	२११४	६	४११२	९	१४२१	१२	४२११

द्वितीये प्रस्तारदर्शनं भेदाः १०

१	४४४४	३	४४४४	५	४४४४	७	४४४४	९	४४४४
२	४४४४	४	४४४४	६	४४४४	८	४४४४	१०	४४४४

तृतीये प्रस्तारदर्शनं भेदाः ५

१३३३३६ ॥ २३३३३६३ ॥ ३३३३६३३ ॥ ४३३६३३३ ॥ ५३३३३३३ ॥

इति सर्वत्र खण्डप्रस्तारः ।

विशेषसूत्रम् ।

विभाजकाङ्काः प्रचयाङ्कपङ्क्तेः

स्थानाङ्कसंख्या विपरीतभाज्याः ।

(१) प्रचयाङ्कपङ्क्तेरङ्काः = १, २, ३ एते क्रमेण विभाजकाङ्कास्तथा
विपरीताः स्थानाङ्कसंख्या भाज्या ज्ञेयाः । एवं ये लघ्वास्तेषु परं
पूर्वेण क्रमशो हन्यात् तदा नियतं निश्चयेन एकादिभेदा एकादि-

पूर्वेण हन्यात् क्रमशः परं त-

दैकादिभेदाः नियतं भवन्ति ॥५८॥

नाराचिका वा द्विमिताङ्कजाता

तदा तदाद्यस्य तु लोप एव ।

उदाहरणम् ।

चाराम्लतित्तकटुकैः सकपायमिष्टै-

रेकादिभिस्तु मिलितैर्वद पट्रसैस्तैः ।

सद्रव्यञ्जने कति भवन्ति रसान्तरोत्था

भेदाः सखेयदि तवास्ति सुबुद्धिरस्मिन् ॥२२॥

अथादि भेदा भवन्ति । इदमानयनमेकाद्येकोत्तरा अङ्का इत्यादि-
भास्करप्रकारानुरूपमेव । वा द्विमिताङ्कजाता अन्तिमाङ्कद्वयशेन
स्थानाङ्कसंख्याया वा 'अन्तिममितवैरलोपस्थानाङ्कमिताश्च' इत्या-
दिना या नाराचिका पंक्तिः स्यात् तत्र तदाद्यस्य अङ्कस्य लोपः
कार्यः । एवं क्रमादेकद्वित्रयादि भेदाः सन्ति । यथाचार्योक्तो-
दाहरणे रसा. = ६, त एव स्थानाङ्काः । अतोऽन्तिमाङ्कद्वये ।

११

१८

१८१

११

१३३१

११

१४६४१

११

१४६४१

१४६४१

११५१०१०१५११

१ । ५ । १० । १० । ५ । १

१ । ५ । १० । १० । ५ । १

१ । ६ । १५ । २० । १५ । ६ । १

इयं नारा-

चिका पंक्तिर्जाता । अत्राद्यस्याङ्कस्य लोपे कृते
जाता एकद्वित्रयादिभेदाः —

६ । १५ । २० । १५ । ६ । १

अत्रोपपत्ति अङ्कानां पुनः पुनर्योजनेन स्फुटा ।

न्यासः । रसाः ६ । अत्र चयपंचक्यङ्का भाजका व्यस्ता भाज्या
इति न्यस्ते जातम् । ६ ५ ४ ३ ५ ६ । यथोक्तकरणेन जातान्येकरस-
व्यञ्जनानि ६ द्विरसव्यञ्जनानि १५ त्रिरसव्यञ्जनानि २० चतुरसानि
१५ पञ्चरसानि ६ षड्रसम् १ । एषामैक्यं जाता व्यञ्जनभेदाः ६३
अपि च ।

पालाशलोहितसितासितनीलपुष्पै-

रेकादिभिर्विकसितैर्यथितैः प्रचक्ष्व ।

भिन्नस्रजः कति भवन्ति शिवार्चनाय

दत्तोऽसि चेद् गणकवर्य दृढाङ्कपाशे ॥२३॥

पुष्पाणि ५ । प्राग्वज्जाता एकपुष्पस्रजः ५ द्विपुष्पाः १०
त्रिपुष्पाः १० चतुःपुष्पाः ५ पञ्च पुष्पा १ । आसामैक्यं संख्या-
भेदाः ३१ ।

अपि च ।

नारङ्गरम्भासहकारजम्बू-

द्राक्षेक्षुखर्जूररसैः समन्वितैः ।

एकादिभिः स्युः कति मेदिनीपतेः

पानानि जिह्वाजडतानुदे वद ॥२४॥

रसाः ७ । लब्धान्येकरसादीनि ७२१३३१३३१२१७१ एषा-
मैक्यं पानभेदाः १२७ ।

अपि च ।

धात्रीलवङ्गदलकेसरनागरेला

वक्रं कणाः समरिचाः ससिता भवन्ति ।

एकादिभिश्च मिलितैर्गदिनां कतीह

चूर्णानि भो वद गदापनुदे गदज्ञ ॥२५॥

औपधानि १०। लब्धान्येकादियुक्तानि चूर्णानि १०।४।१२०।
२१०।२५२।२१०।१२०।४५।१०।१ ऐक्यम् १०२३। एवं शिल्पविषये-
ऽप्यलिन्दानि छन्दस्येकादिगुरुभेदाश्च ।

खण्डप्रस्तारस्य नष्टे सूत्रम् ।

‘पातयेन्नष्टसंख्यायां

स्थूलाङ्कान्तं मुखाभिधम् ।

अविशुद्धिर्यदङ्कस्य

तदास्याङ्कोऽत्र लभ्यते ॥५६॥

तल्लुप्तमूलक्रमतो

जातभेदेष्वयं विधिः ।

यावच्छून्यं क्रियाताव-

च्छेपे क्रमविपर्ययः ॥ ६०॥

(१) ‘भूचन्द्रवेदनयनैः’ इत्यादि उदाहरणेषु यथैकान्तद्वयान्तचतु-
रन्ता भेदमितयः साधितास्तथोद्दिष्टे साध्याः । तत्र बृहदकान्त-
भेदमितिः स्थूलाङ्कान्तो मुखाभिधश्च कथ्यते । नष्टसंख्यायां तं मुखं
पातयेच्छोधयेत् । पुनस्तदल्पकान्तमिति शोधयेत् । एवं यद-
ङ्कस्य यदङ्कान्तमितेरविशुद्धिर्भवेत् तदात्रास्याङ्को लभ्यते स चो-
द्दिष्टस्यान्तिमाङ्कः । मूलक्रमेऽयमङ्को लोपनीयः । अवशिष्टाङ्कवशतः
पुनः स्थूला कान्तादिमितयः साधनीयाः । पूर्वं मुखादिशोधनेन
यच्छेषमासीत्तत्र पुनर्नवीनाः स्थूलाङ्कादिमितयः शोधनीयाः ।

त्रिस्थानमूलक्रमः १२४ पुनश्चतुरन्तद्व्यन्तैकान्ताः २।२।२ पुनः
 शेपादस्मा ४ चतुरन्तद्व्यन्तौ विशोध्य शेपम्० शून्यद्व्यन्ते लभ्यते
 २ इमं मूलक्रमे विलोप्य शेपं मूलक्रमः १४ शून्यशेषे विपर्यय इति
 जाताः ४१। लब्धाङ्कानां मूलक्रमः ४१२१। अयमेव दशमो भेदः ।
 अथ द्वितीयोदाहरणे न्यासः ४४५५५ नष्टाङ्कः ८ यथोक्तकरणेन
 जातोऽष्टमो भेदः ५४५५४ ॥ अथ तृतीयोदाहरणे मूलक्रमः ३३३३३
 नष्टाङ्कः ४ अतो जातश्चतुर्यो भेदः ३३३३३।

उद्दिष्टे सूत्रम् ।

१ यदन्तसंख्यैरङ्का

नष्टे लब्धा तु तन्मितिः ।

उद्दिष्टे तद्विपर्यासः

कार्योऽत्र सुधिया पुनः ॥६१॥

अथ प्रथमोदाहरणे उद्दिष्टभेदः ४१२१ अयं कतिथ इति पृष्टे करणम् ।
 चतुरन्तद्व्यन्तैकान्ताः भेदाः ४ । २ । १ नष्टाङ्को चतुरन्तद्व्यन्तौ
 पतितौ एकान्तो न पतित इत्येको लब्धः १ इमं मूलक्रमोद्दिष्टयोर्वि-
 लोप्य उभयतो जातो मूलक्रमः १२४ उद्दिष्ट ४१२ लब्धाङ्कसंख्या ६
 पुनश्चतुरन्तद्व्यन्तैकान्ताः ४ । २ । १ नष्टसंख्यायां चतुरन्तः
 पतितो, द्व्यन्तो न पतित इत्युद्दिष्टे द्व्यङ्को लब्धः २ अयं मूलक्रमो-
 द्दिष्टयोर्विलोप्य जातो मूलक्रमः १४ उद्दिष्टः ४१ अयं संख्या २
 पुनश्चतुरन्तैकान्तौ ४ । १ नष्टसंख्यायां चतुरन्तः पतितो, एकान्तो
 न पतित इत्येको लब्धः १ इमं मूलक्रमोद्दिष्टयोर्विलोप्य जातो मूलक्रमः

४ उद्दिष्टः ४ लब्धाङ्कसंख्या १ पुनर्नष्टोद्दिष्टयोः समत्वाल्लब्धा संख्या
रूपमेव १ एवं कृते जाता लब्धसंख्याः ६।२।१।१ एषां योगे जाता
उद्दिष्टभेदसंख्या १० एवं द्वितीयोदाहरणे ५४५५४ उद्दिष्टसंख्याः ८।
तृतीये ३६३३३ जातोद्दिष्टसंख्या ४ ।

इति नष्टोद्दिष्टे ।

अथाऽनियतयोग-नियतस्थाननियमितान्तिमाङ्कभेदानयनाय सूत्रम् ।

‘विरामगोऽङ्को गुणकोत्तराया

मानं भिदां तेन च सार्पिणीघ्नी ।

विनावसानं विभजेदशेषां-

स्तदन्तिमेनेत्क्रमतस्तु भेदाः ॥६२॥

एकान्तकद्व्यन्तकपूर्वकाः स्यु-

स्तदूर्ध्वयोगादिषु पूर्ववच्च ।

उदाहरणम् ।

यत्रान्तिमाङ्को युगलं पदेषु

षट्सु प्रभेदाः कति तान् वदाशु ।

(१) अन्तिमाङ्कस्तद्वशेन या गुणकोत्तरा पंक्तिः ‘आदा रूपं घिल्ले-
दन्तिमगुणितं पुरः पुनस्तद्वत्’ इत्यादिना भवति । अस्यां विराम-
गोऽन्तिमस्थानगतोऽङ्को भिदां भेदानां मानं भवति । तेन सार्पिणी
पंक्तिर्निघ्नी अत्रान्तममद्घं विनाऽन्यानशेषान् सस्यानद्वानन्तिमाङ्केन
विभजेत्तदा एकद्व्यन्तपूर्वका उत्क्रमतो भेदा भवन्ति ततस्तदूर्ध्व-
योगादिषु पूर्ववत् क्रिया कार्या ।

तदङ्कपाते तु कियद्भिदैक्ये

स्थानत्रये वा त्रयमान्तिमाङ्कः ॥२७॥

प्रथमोदाहरणेऽन्तिमाङ्कः २ स्थानानि ६ अत्र गुणोत्तरा पंक्तिः
१।२।४।८।१६।३२।६४ अस्या विरामाङ्कः ६४ अनेन सार्पिणी पंक्तिरियं
१।१।१ गुणिता ६४।६४।६४ अवसानाङ्कं विना द्वायङ्कौ ६४।६४ अन्ति-
माङ्कं न २ भक्तौ ३२।३२ एवं जाता उत्क्रमेण संख्याभेदाः ३२। १। ३२। ६४
ऊर्ध्वयोगः ९६ सर्वयोगः १०६६६५६ अङ्कपातः ३८४ ।

अथ द्वितीयोदाहरणेऽन्तिमाङ्कः ३ स्थानानि ३ गुणोत्तरा पंक्तिः
१।३।९।२७ प्राग्बहुत्क्रमेण जाता एकाद्यन्ता भेदाः ३। २। १। ३९।
ऊर्ध्वयोगः ५४ सर्वयोगः ५६६४ अङ्कपातः ४१ ॥

अस्य प्रस्तारे सूत्रम् ।

‘अन्तिमाङ्कं’ लिखेत्

सर्वस्थानेषु प्रथमादधः ।

अल्पं यथोपरि तथा

भूयः कुर्यादिमां क्रियाम् ॥६३॥

वामे रूपादधः

स्थूलं यावत् सर्वैकको भवेत् ।

प्रस्तारोऽयं समाख्यातो

गणितागमकोविदेः ॥६४॥

(१) रूपादधस्तमे स्थूलं बृहदङ्कं घामभागे स्थापयेत् । शेषमुदा-
हरण-दर्शनेन स्पष्टम् ।

अथ द्वितीयोदाहरणेऽन्तिमाङ्क ३ स्थानानि ३ भेदाः २७
प्रस्तारदर्शनम् ।

१	३३३	१०	३३२	१६	३२१
२	२३३	११	२६२	२०	२३१
३	१३३	१२	१३२	२१	१३१
४	५२३	१३	३०२	२२	३२१
५	२०३	१४	२०२	२३	२०१
६	१०३	१५	१०२	२४	१०१
७	३१३	१६	३१२	२५	३११
८	२१३	१७	२१२	२६	२११
९	११३	१८	११२	२७	१११

अत्रोदाहरणे एकाघङ्कभेदानयने सूत्रम् ।

‘गुणोत्तरां विरूपान्ति-

माङ्कानामुत्क्रमं न्यसेत् ।

द्व्यन्तिमाङ्कां च नाराची-

मधः स्वोर्ध्वेश्च ताडयेत् ॥६५॥

व्येका एकयुजो द्व्येका

त्र्येकाद्याश्च भवन्ति ताः ।

निर्द्विकैकं द्विकद्विद्वि-

त्रिकद्विकमुखादिभिः ॥ ६६ ॥

(१) विरूपान्तिमाङ्कानां वशेन या गुणोत्तरा पंक्तिस्तामुत्क्रमं
न्यसेत् स्थापयेत् । द्व्यन्तिमां अन्तिमाङ्कद्वयवशेनोत्पन्नां नाराचीं
पंक्तिं च गुणोत्तरपंक्तेरप्य क्रमेण स्थापयेत् । तां नाराचीं स्वोर्ध्व-
गुणयेत् । उपरिष्टगुणोत्तरपक्त्यङ्केनाधःस्थनाराचीपंक्त्याङ्कं
गुणयेत् । एवं क्रमेण भेदाः स्युः ।

उदाहरणम् ।

निरेकका एकयुजो

द्व्येकत्र्येकादयः कति ।

उदाहरणयोर्भेदा

अनयोर्वेत्ति चेद् वद ॥ २६ ॥

प्रथमोदाहरणेऽन्तिमाङ्कः २ स्थानानि ६ । अत्रान्तिमाङ्को विरूपः
१ अयं गुणस्थानेषु षट्सु गुणोत्तरा पंक्तिः ११११११११ द्व्यन्तिमा-
ङ्कसूची १।६।१५।२०।१५।६।१ इमां पूर्वपङ्क्तोरधो विन्यस्य जातम्
१ १ १ १ १ १ १ १ । ऊर्ध्वा निजाधरेर्गुणिता व्येका एकैका द्व्येका
१ ६ १५ २० १५ ६ १ । व्येका इत्यादयो भेदाः १।६।१५।२०।१५।६।१

अथ द्वितीयोदाहरणेऽन्तिमोऽङ्कः ३ स्थानानि ३ । अतो व्येका-
न्तिमाङ्कजगुणोत्तरा पङ्क्तिरुत्तमा । ८।४।२।१ अस्या अधो द्व्यङ्का-
न्तिमां नाराचीं विन्यस्य जातम् । ८ ४ २ १ } ऊर्ध्वा निजाधरेर्गु-
१ ३ ३ १ } णिता जाता व्येका एकद्व्येकास्त्र्येकादिभेदाः ८।१२।६।१ एतावन्त
एव निद्व्यर्थैकैकद्विकत्रिद्विकाः । तावन्त एव निस्त्रिकैकत्रिकद्वि-
त्रिकत्रिद्विकाः ।

अथवा मेदणा तत् सिद्ध्यति ।

तत्र सूत्रम् ।

‘मेरोस्तिर्यग्गता पङ्क्ति-

व्येकादीनां भिदां मितिः ।

(१) येषु भेदेष्वेकसंख्या न भवेत् ते व्येकाः । एयं पङ्क्तीनां
पङ्क्तिस्थाङ्कानां । योगो गुणकोत्तरा पङ्क्तिर्मथति ।

तिर्यग्गतानां पङ्क्तीनां

योगः स्याद् गुणकोत्तरा ॥ ६७ ॥

उदाहरणम् ।

एकस्थानादिभेदेषु

निरेका एककादयः ।

निर्द्विकाद्या निस्त्रिकाद्या

उदाहरणयोः कति ॥ ३० ॥

अधोदाहरणयोर्जातौ मेरु ।

१							
१	१						
१	०	१					
१	३	३	१				
१	४	६	४	१			
१	५	१०	१०	५	१		
१	६	१५	२०	१५	६	१	

१				
२	१			
४	४	१		
८	१२	६	१	

अत्रान्तिमाङ्काद्येकोत्तरयोगभेदानयने सूत्रम् ।

यौगिकाया अधः पङ्क्ते-

नाराचीमन्त्यसम्मिताम् ।

(१) यौगिकायाः पङ्क्तेरधोऽन्त्याङ्कप्रमितां नाराचीं पङ्क्तिं लिखेत् तदा इह नियतेषु स्थानेषु तद्योगभेदाः स्युः ।

यथाचार्योक्तद्वितीयोदाहरणे—

योगपङ्क्तिः = ९।८।७।६।५।४।३

लिखेत् तद्योगभेदाः स्युः

स्थानेषु नियतेष्विह ॥ ६८ ॥

उदाहरणम् ।

यौगिकाङ्कसमा भेदा

भवन्ति कति कोविद ।

उदाहरणयोर्वृहि

वेत्ति चेदङ्कपाशकम् ॥ ३१ ॥

अत्र प्रथमोदाहरणेऽन्तिमाङ्कः २ स्थानानि ६ । अत्र यौगिकायाः पङ्क्तेरधो नाराचीं विलिख्योत्क्रमेण जाताः पडादि योगभेदाः

१२ । ११ । १० । ९ । ८ । ७ । ६
१ । ६ । १५ । २० । १५ । ६ । १

अथ द्वितीयोदाहरणेऽन्तिमाङ्कः ३ स्थानानि ३ । यथोक्तकरणेन जातास्यादियोगभेदाः ९ । ८ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । १ अथवा मास्य-
मेरुणा सिद्ध्यन्ति ।

नियतान्तिमाङ्कयोगनियतस्थाननियताङ्कयोगभेदानयने सूत्रम् ।

खण्डनाराचिकाङ्कानां

संयोगे तु भिदां मितिः ।

नाराचीपङ्क्तिः = १।३।६।७।६।३।१

एको भेदो यत्र स्थानीयाङ्कानां योगः = ६ ।

त्रयो भेदा यत्र स्थानीयाङ्कानां योगः = ८ ।

पङ् भेदा यत्र स्थानीयाङ्कानां योगः = ७ ।

एवमादयः

(१) 'रूपेण स्थानोत्थां सूचीं विलिखेच्च' इत्यादिना खण्डनाराची-
पङ्क्तिः स्थापनीया तत्राङ्कानां संयोगे या संख्या सैव भिदां भेदानां

खण्डनाराचिकाङ्कास्ते

भेदा एकान्तकादयः ॥६६॥

उदाहरणम् ।

अन्तिमाङ्कस्त्रयं यत्र

स्थानानि त्रीणि कोविद ।

अङ्कैक्यं पट् कति वद

भेदा एकान्तकादयः ॥३२॥

अत्रान्तिमाङ्कः ३ स्थानानि ३ अङ्कैक्यम् ६ । अतो जाता खण्ड-
नाराची२।३।२ एषां योगे जाता भेदाः ७ । त एवैकान्त-द्व्यन्तश्च्यन्ता

भेदाः १ । २ । ३ ।

यौगिकपङ्क्त्यङ्कसमयोगजभेदानयने सूत्रम् ।

यौगिकायाः पृथग्भेदा

योगा ज्ञेया पताकया ।

तदूर्ध्वकोष्ठपङ्क्त्यङ्क-

संख्यकाः क्रमशश्च ते ॥७०॥

मितिर्भवति । तत्र च पृथक् पृथक् येऽङ्कास्ते एकान्तकादयो भेदा
भवन्ति । उदाहरणं विलोक्यम् ।

(१) यौगिकायाः पञ्चौ ये योगास्तद्भेदास्तद्भेदसंख्याः पताकया
ज्ञेयाः । ते च भेदास्तदूर्ध्वकोष्ठपङ्क्त्यङ्कसंख्यकाः क्रमशो भवन्ति ।
यथा येषु भेदेषु स्थानाङ्कयोगाः सप्त तेषां संख्याः पताकायां सप्ताङ्क
संख्यासंमुखे ऊर्ध्वकोष्ठकस्याः, ३, ५, ७, ११, १३, १९ पताः सन्तीति
सर्वमुदाहरणन्यासेन स्फुटम् ।

उदाहरणम् ।

नवाष्ट-सप्त-पट्-पञ्च-

चतुस्त्र्यङ्केभ्यसंभवाः ।

प्रस्तारिते तु प्रस्तारे

वद मे कतिथाः पृथक् ॥३३॥

त्रिस्थाने त्र्यन्तिमाङ्के च

वेत्सि त्वं यदि कोविद ।

अत्रान्तिमाङ्कः ३ । स्थानानि ३ । अङ्कीकरणानि ९।८।७।६।५।४।३
पताकादर्शनम् ।

६	८	७	६	५	४	३
१	२	३	६	६	१८	२७
४	५	८	१५	२४		
१०	७	१२	१७	२६		
	११	१४	२१			
	१३	१६	२३			
	१९	२०	२५			
		२२				

नवयोगभेदः प्रथमः १ । अष्टयोगभेदा द्वितीयचतुर्थदशमाः २।४।१०
सप्तयोगभेदास्तृतीयपञ्चमसप्तमैकादशत्रयोदशैकोनविंशाः ३।५।७।
११।१३।१६ पट्योगभेदाः षष्ठाष्टमद्वादशचतुर्दशपञ्चदशविंशद्विंशः
६।८।१२।१४।१६।२०।२२ । पञ्चयोगभेदा नवमपञ्चदशसप्तदशैक-
विंशत्रयोविंशपञ्चविंशाः ६।१५।१७।२१।२५ चतुर्योगभेदा अष्टादश-
चतुर्विंशपट्विंशाः १।८।२४।२६, त्रियोगभेदः सप्तविंशः २७ ।

अथाऽस्य नष्टे सूत्रम् ।

१नष्टाङ्को येन संयुक्तो-

ऽन्तिमाङ्कात्तो विशुध्यति ।

लब्धोऽप्ययं विधिः कार्यः

क्रमात् क्षेपाः सरूपकाः ॥७१॥

नष्टसंख्याविभेदोऽयं

प्रष्टुः प्रत्युत्तरं प्रति ।

उदाहरणम् ।

अन्तिमाङ्कस्त्रयं यत्र

स्थानानि त्रीणि मे सखे ।

भेदो विशो यदि पृष्टः

प्रच्छन्नेन स कीदृशः ॥३४॥

अत्रान्तिमाङ्क ३ स्थानानि ३ नष्टसंख्या २० इयमेकयुता २१
अन्तिमाङ्केन ३ भक्ता शुध्यति, लब्ध ७ पुनरयं द्वियुत ६ अन्ति

(१) येन परमात्पाङ्केन युतो नष्टाङ्कोऽन्तिमाङ्कभक्तो विशुद्ध्यति सोऽङ्क प्रथम स्थाप्य । लब्धाङ्कोऽप्ययं विधि कर्त्तव्य । लब्धो येन परमात्पाङ्केन युतोऽन्तिमाङ्कभक्तो विशुद्ध्यति सोऽङ्क प्रथम स्थापिताङ्काग्रे स्थापनीय । अयं विधि पुन पुन स्थानपर्यन्तं कार्य । एव क्रमेण ये क्षेपाङ्का लब्धास्ते सरूपका रूपयुक्ता कार्या । योगे योऽङ्क स एव प्रष्टु प्रत्युत्तरं प्रति नष्टसंख्याभेदः । उदाहरणेन स्फुटम् ।

माङ्केन ३ भक्तः शुध्यति, लब्धं ३ पुनरयं ३ शून्ययुतोऽन्तिमाङ्काः
शुध्यति, लब्धम् १ । स्थानानि त्रीणि, अतश्चयक्षेपाः १।२।० एते
पृथग्रूपयुता जातो विंशो भेदः २३१ ।

उद्दिष्टे सूत्रम् ।

‘उद्दिष्टभेदे येऽङ्कास्ते

पृथग्रूपविवर्जिताः ॥७२॥

तेषामधोऽन्तिमानङ्कान्

न्यसेदुत्क्रमतस्ततः ।

ऊर्ध्वोनितेनान्तिमेन

शुणितो निकटसंस्थितः ॥७३॥

ऊर्ध्वोनितः पुनश्चैवं

विधिः सर्वपदेषु च ।

(१) उद्दिष्टभेदे येऽङ्कास्ते रूपविवर्जिताः कार्याः । एवं नष्टप्रकारो-
त्पन्नाः क्षेपा जाताः । अथान्तिमः क्षेपोनोऽन्तिमाङ्क उपान्तिमलब्धिः
स्यात् । तेनाहत उपान्तिमान्तिमाङ्कस्तदुपान्तिमाङ्कलब्धस्तच्छेपो-
ना सा तदुपान्तिमलब्धिस्तयाऽन्तिमाङ्को निम्नस्तच्छेपोनोऽन्ते नष्ट-
संख्या स्यात् । यथा यत्र स्थानाङ्कः = ३ । अन्तिमाङ्कः = ३ ।
तत्रायं ३३१ कतिथो भेद इति प्रश्ने अङ्का रूपोनितः = २२०
एषामध उत्क्रमेणान्तिमाङ्कस्थापनेन $\begin{matrix} २ & २ & ० \\ ३ & ३ & ३ \end{matrix}$ } अथ क्रियान्तिमात् ।
 $३-०=३$, $३ \times ३=९$, $९-२=७$, $७ \times ३=२१$, $२१-२=१९$.
एवं जातु नष्टसंख्या = १९ । प्रस्तारेण प्रतीतिर्भवति । अन्नेप-
पत्तिः । नष्टप्रकारवैपरीत्येन सुगमा ।

उद्दिष्टभेदसंख्येयं

कथिता गणकोत्तमैः ॥७४॥

उदाहरणम् ।

यत्रेन्दुरामनयनैः सदृशो विभेदः

प्रस्तारतः प्रपतितः कथितोऽन्तिमाङ्के ।

त्रोण्यस्ति कोविदवरेण्य तत्राङ्कपाश-

बन्धप्रमोचनविधौ सुमतिर्विदाशु ॥३५॥

अत्रान्तिमाङ्कः ३ स्थानानि ३ उद्दिष्टभेदः २३१ अयं कथितो भेद इति पृष्टे करणम् । अत्रैकैकोनभेदाङ्कानामन्तिमाङ्कमधी विन्यस्य जातम् १। २। ०। उत्क्रमतोऽधःस्थः स्वोर्ध्वाङ्कोनः, अस्यासन्धान्तिमहतः पुनश्चेति जाता तन्नेदोद्दिष्टसंख्या २० ।

सूत्रम् ।

१सामासिकाख्यपङ्क्तेश्च

विरामाङ्को भिदां मितिः ।

उत्क्रमात् तदुपान्त्याङ्क-

भेदा एकान्तकादयः ॥७५॥

(१) 'एकाङ्कौ विन्यस्य प्रथमं तत्संयुतिं पुरो विलिखेत् । इत्यादिना या सामासिकाख्यपङ्क्तिर्मवति तस्या विरामाङ्कोऽन्तिमाङ्को भेदानां मितिर्मवति । समासपङ्क्त्यन्तिमाङ्कस्योपान्तिमादौ येऽङ्कास्ते उत्क्रमादेकद्वयन्ता भेदाः स्युः । उदाहरणेन स्फुटम् ।

उदाहरणम् ।

अङ्कयोगे सखे यत्र सप्तान्तिमे

सप्तसंख्या भवेद् ब्रूहि भेदाः कति ।

एकयुग्मत्रिकान्तादयश्चैकयुग्मा

ऽत्रसंख्यादिपादोन्मितिः का पृथक् ॥ ३६ ॥

एकयुग्मत्रिवेदादिकस्थानभिन्नं

तदैक्यं कियद्यन्तिमे च त्रयम् ।

सूत्रघृन्दैरनेकैः समुत्पादिता-

दङ्कपाशाद् विमुक्तोऽसि चेद् ग्रन्थितैः ॥ ३७ ॥

प्रथमोदाहरणे न्यासः । अन्तिमाङ्कः ७ अङ्कैक्यम् ७ । अतो
जाता सामासिका पङ्क्तिः १११२।४।८।१६।३२।६४ अत्रान्तिमाङ्को
भेद उत्क्रममादेकान्तादयश्चान्तिमाङ्कश्चतुरन्तादयश्च जाताः १। ६। ९।
४। ३। २। १। भेद द्वितीयोदाहरणेऽन्तिमाङ्कः ३ । अङ्कैक्यम्
४। ८। १६। ३२। ६४ द्वितीयोदाहरणेऽन्तिमाङ्कः ३ । अङ्कैक्यम्
७ । अतः सामासिका पङ्क्तिः १११२।४।७।१३।२४।४८ प्राग्वज्जाता
भेदा एकान्तादयः ३। २। १।
७। १३। २४

एकद्वित्रयादिपातालानयने सूत्रम् ।

१ उत्क्रममादन्तिमस्थान-

समपातालपङ्क्तिजाः ।

(१) 'सामासिकाख्यपङ्क्तेरधः खम्' इत्यादिना पातालपङ्क्तिः
साधनीया । तत्र उत्क्रमात् अन्तिमस्थानादिका शङ्का एकादयो
भेदाः स्युस्तेषां योगेऽङ्कपातः स्यात् ।

श्रद्धा एकादयस्ते स्यु-

स्तत्संयोगेऽङ्कपातनम् ॥७६॥

प्रथमोदाहरणेऽङ्कपातज्ञानार्थं सामासिका पङ्क्तिः १।१।२।४।न
१।३।२।६। अतः पातालपङ्क्तेरुत्क्रमेण जाता एकाङ्कद्वयङ्कत्र्यङ्कादिपा-
तालसंख्या ०।१।२।५।१।२।२।८।६।९।१४।४। एषां योगोऽङ्कपातः २५६ ।

द्वितीयोदाहरणे सामासिकाः १।१।२।४।७।१३।२४।१४४ अतः
पातालपङ्क्तिस्तत्क्रमाज्जाता एकाङ्कद्वयद्वयद्वयद्विपातालसंख्या ०।१।२।
५।१२।२६।४६।११८।

एकद्वित्रिज्यादिस्थानभेदानयनाय सूत्रम् ।

१श्रवसानस्थिता मत्स्य-

मेरोरुध्वाङ्कपङ्क्तिः ।

तत्र स्थानविभेदाः स्युः

सर्वाङ्कैक्यसमाहृताः ॥७७॥

स्वस्वस्थानिहृताः स्वस्व-

व्यन्तराभिहताः पृथक् ।

(१) मत्स्यमेरोरवसाने अन्ते या ऊर्ध्वाङ्गपङ्क्तिका तत्र स्थिता
अङ्काः स्थानविभेदाः स्युः । ते सर्वे सर्वाङ्गयोगेन हताः स्वस्वस्थान-
संख्यया हतास्ततो लब्धा अङ्काः स्वस्वव्यन्तरपङ्क्तिहताः पृथक्
स्थाप्याः । तेषामैक्यं सर्वयोगानां निश्चयेन संयोगो जायते । उदा-
हरणन्यासेन सर्वे स्फुटम् ।

तदैक्यं सर्वयोगानां

संयोगो जायते ध्रुवम् ॥७८॥

अथ प्रथमोदाहरणे मत्स्यमेतन्व्यासः । अत्रावसानपङ्क्तिरेक-

१
१ १ १ १ १ १ १
१ २ ३ ४ ५ ६
१ ३ ६ १० १५
१ ४ १० २०
१ ५ १५
१ ६
१

द्वित्रयादिस्थानभेदाः १।६।१५।२०।
 १५।६।१ एतेऽङ्कैक्येन ॥ हताः
 ७।४।१०।५।१४।०।१०।५।४।७ स्व-
 स्वस्थानहृता जाताः ७।२।१।३।५।
 ३।५।२।१।७ एते स्वस्वस्थानव्यन्त-
 राभिरामिः १।१।१।१।१।१।१।१।
 १।१।१।१।१।१।१।१।१।१।
 गुणिता जाताः ।

७
 २३१
 ३८८५
 ३८८८५
 २३३३३१
 ७७७७७७
 १११११११

पपां योगे जातं सर्वभेदानामैक्यम् । २१६५२२७

अथ द्वितीयोदाहरणे मत्स्यमेतन्व्यासः । अस्यावसानस्थितो-
 र्वर्षपङ्क्तिः ६।१६।१५।६।१ एतेऽङ्कैक्येनानेन ७ हताः स्वस्वस्थानहृता

१
१ १ १
१ २ ३ २ १ १
१ ३ ६ ७ ६
१ ४ १० १६
१ ५ १५
१ ६
१

जाताः स्वस्वस्थानव्यन्तराभिर्हता जा-
 तास्तेषामैक्यम् । जातः सर्वयोगश्च ।

प्रस्तारविधौ सूत्रम् ।

१ अन्तिमाङ्कं लिखेदादौ

- वामे चाऽङ्कैक्यपूरणम् ।

न्यस्याल्पमाद्यान्महतोऽ-

धस्ताच्छ्रेपं यथोपरि ॥७६॥

अङ्कैक्यपूरणं वामे

यावत् सर्वैकको भवेत् ।

प्रस्तारोऽयं समाख्यातो

भरतज्ञैः पुरातनैः ॥८०॥

(१) आदौ अन्तिमाङ्कं लिखेत् धामे वामभागे चाङ्कैक्यपूरण-
मङ्कयोगपूरणमङ्कं लिखेत् कथमित्याह । न्यस्याल्पमाद्यान्महतः
इत्यादि । आद्यान्महतोऽधस्तादधस्तदल्पमङ्कं न्यस्य श्रेपं यथोपरि
तथा दक्षिणभागे स्थापयेत् । अङ्कयोगपूरणमङ्कं च वामभागे
स्थापयेत् । एवं तावत् कर्मकर्त्तव्यं यावत् सर्वैककः सर्वस्थानेषु
एक एवाङ्को भवेत् । पुरातनैः प्राचीनैर्भरतज्ञैर्भरतशास्त्रविद्भिः
समाख्यातः कथितः । भरतशास्त्रं नृत्यगीतादिशास्त्रम् ।

यथाचार्योक्तोदाहरणे अङ्कैक्यं सप्त तत्र त्रयमान्तिमाङ्क ७ स्या-
नापस्तदल्पमङ्कं ६ विन्यस्यैतद्वामभागे योगपूरणाङ्क एको न्यस्तः ।
पुनर्द्वितीयमेदस्य ६ स्थाने तदल्पं ५ विन्यस्य तद्वामभागे योगपूर-
णाङ्को २ न्यस्तः । एवमग्रेऽपि । आचार्योदाहरणप्रस्तारक्रमो
विलोक्यः ।

प्रथमोदाहरणे प्रस्तारस्य दर्शनं यथा ।

प्रस्तारे भेदाश्चतुःषष्टिसंख्याः ६४

१	७	१७	५२	३३	६१	४६	४१
२	१६	१८	१४२	३४	१५१	५०	१४११
३	२५	१९	२३२	३५	२४१	५१	२३११
४	३५	२०	११३२	३६	११४१	५२	११३११
५	३४	२१	३२२	३७	३३१	५३	३२११
६	१२४	२२	१२२२	३८	१२३१	५४	१ २११
७	२१४	२३	२१२२	३९	२१३१	५५	२१२११
८	१११४	२४	१११२२	४०	१११३१	५६	१११२११
९	४३	२५	४१२	४१	४२१	५७	४१११
१०	१३३	२६	१३१२	४२	१३२१	५८	१३१११
११	२२३	२७	२११२	४३	२२२१	५९	२२१११
१२	११२३	२८	११२१२	४४	११२२१	६०	११२१११
१३	३१३	२९	३११२	४५	३१२१	६१	३११११
१४	१२१३	३०	११२१२	४६	१२१२१	६२	१२११११
१५	२१०३	३१	२१११२	४७	२११२१	६३	२१११११
१६	१०१३	३२	१११११२	४८	११११२१	६४	११११११११

अथ द्वितीयोदाहरणे प्रस्तारस्य दर्शनं यथा ।

प्रस्तारे भेदाश्चतुःषष्ट्यादिंश्च ४४

१	१३३	१२	२१२२	२३	२१३१	३४	३२११
२	३२३	१३	१११२२	२४	१११३१	३५	१२०११
३	११२३	१४	१३१२	२५	१३२१	३६	२१२११
४	३१३	१५	११२१२	२६	२२२१	३७	१११२११
५	१२१३	१६	१२११२	२७	११२२१	३८	१३१११
६	२११३	१७	३११२	२८	३१२१	३९	२२१११
७	११११३	१८	१२११२	२९	१२१२१	४०	११२१११
८	३३०	१९	२१११२	३०	२११२१	४१	३११११
९	११३२	२०	१११११२	३१	११११२१	४२	१२११११
१०	३२२	२१	३३१	३२	२३११	४३	२११११
११	१२२२	२२	१२३१	३३	११३११	४४	११११११११

अथ प्रस्तारस्य नष्टोद्दिष्टोरुन्मेरोरानयने सूत्रम् ।

एकाद्यैकोत्तराः कोष्ठ-

श्रेण्यः सैकैक्यसन्मिताः ।

अधःस्थायां तिर्यगायां

कोष्ठपङ्क्तौ लिखेत् क्रमात् ॥८१॥

पङ्क्तिं सामासिकामन्या-

सुपूर्वासूत्रक्रमेण च ।

चयपङ्क्तौस्तिर्यगासू-

र्धासु ताः स्युः स्वभावतः ॥८२॥

अन्तिमाङ्गचये येऽङ्का

येषु कोष्ठेषु संस्थिताः ।

(१) अङ्कैक्यं सैकं तत् सैकैक्यम् । तत्संमिता एकाद्यैकोत्तराः कोष्ठश्रेण्यः कार्याः । अधःस्थायां तिर्यगायां कोष्ठपङ्क्तौ क्रमात् सामासिकां पूर्वसाधिनां पङ्क्तिं लिखेत् । अन्यासु पूर्वासु पूर्वसाधितासु तिर्यक् पङ्क्तिषु उत्क्रमेणान्तिमकोष्ठाद्यपङ्क्तौलिखेत् । तादृचपङ्क्तय ऊर्धासु कोष्ठपङ्क्तिष्वपि स्वभावतः स्युः । अन्तिमाङ्गचये अन्तिमाङ्गतुल्यस्थानतोऽधिकेषु कोष्ठेषु येऽङ्कास्तेषां प्रलोपनं कार्यमेवमुन्मेरयं पूर्वाचार्यैरीरितः कथितः । उदाहरणन्यासेन स्फुटम् ।

अथ नष्टानयने सूत्रम् ।

सामासिक्यान्त्याङ्कान्

नष्टाङ्कं पातयेदथ विशेषात् ।

आद्याद्यङ्कं तस्मात्

प्रपातयेद् यावदेव नो पतति ॥८४॥

तिर्यक्स्थोर्ध्वस्थितयोः

पङ्क्तयोः संयुक्तकोष्टाङ्कः ।

स स्यान्नष्टाद्याङ्को

लब्धास्ते संख्यकाः श्रेण्यः ॥८५॥

विधिरयमुन्मेरुवशा-

देवं कार्या मुहुर्नष्टे ।

उदाहरणम् ।

नष्टाङ्कसंख्या रसवर्गतुल्या

पृथक् वदोदाहरणत्रये च ।

कीदृक्स्वरूपो भवति प्रभेदो

मुक्तोऽसि चेत् त्वं गणिताङ्कपाशात् ॥३६॥

प्रथमोदाहरणेऽन्तिमाङ्कः ७ अष्टकैक्यम् ७ नष्टसंख्या ३६ । उन्मे-
रुतो पयोक्तकरणेन जातः षट्त्रिंशत्तमो भेदः ११४१ ।

अथ द्वितीयोदाहरणेऽन्तिमोऽङ्कः ३ अङ्कैक्यम् ७ नष्टसंख्या
३६ । उन्मेरुतो यथोक्तकरणेन जातः षट्त्रिंशत्तमो भेदः २१२११ ।
उद्दिष्टे सूत्रम् ।

उन्मेरुवशान्नष्टे

लभ्यन्तेऽङ्काः प्रपातितै र्यैर्यैः ।

संख्याङ्कास्तानङ्का-

नपास्य सोद्दिष्टभेदमितिः ॥८६॥

उदाहरणम् ।

उदाहरणयोर्भेदौ

लब्धौ तौ कतिसंख्यकौ ।

अङ्कपाशविधौ त्वं चेत्

प्रौढोऽसि गणिते वद ॥४०॥

प्रथमोदाहरणेऽन्तिमाङ्कः ७ अङ्कैक्यम् ७ उद्दिष्टभेदः ११४१
उन्मेरुवशाज्जातोद्दिष्टसंख्या ३६ । अथ द्वितीयोदाहरणेऽन्तिमाङ्कः
३ अङ्कैक्यम् ७ उद्दिष्टभेदः २१२११ उन्मेरुवशाज्जातोद्दिष्टसंख्या ३६ ।
अनियतयोगनियतस्थानाङ्कभेदानयने सूत्रम् ।

स्थानान्तमेकापचितान्तिमाङ्क-

घातोऽसमाङ्कैर्नियतप्रभेदाः ।

(१) 'स्थानान्तमेकापचितान्तिमाङ्कघातोऽसमाङ्कैश्च मिति-
प्रभेदाः' इति भास्करोक्तानुरूपमेव पूर्वार्थम् ।

दलीकृतेनैकयुतान्तिमेन

ते ताडिता ऊर्ध्वसमास एव ॥८७॥

उदाहरणम् ।

त्रिस्थानसंस्थितैरङ्कै-

रन्योन्याङ्केन वर्जितैः ।

कति भेदा भवन्तीहा-

ष्टमितेऽन्तिमके वद ॥४१॥

अन्तिमे नवकं पट्कं

स्थानस्थैर्वा वद द्रुतम् ।

न्यासः । अन्तिमाङ्कः = स्थानानि ३ । अन्तिमाङ्कस्थानापचिते
न्यस्ते जातम् ८ । ७ । ६ एषां घाते जाताः संख्याभेदाः ३३६ । एते
एकयुतान्तिमाङ्केन दलितेन ६ हता जाता ऊर्ध्वयोगः १५२ अनेन
त्रिस्थानव्यन्तरा १११ गुणिता जाता सर्वयोगः १६७=३२ ।

अन्तिमाङ्कः (= अं) तुल्यस्थानेषु, भेदैकस्थानाङ्कयोगः

= १ + २ + ३ + ... + अं = अं $\left(\frac{\text{अं} + १}{२} \right)$ । ततस्त्रैराशिकम् ।

अं भेदेषु भेदैकस्थानीयाङ्कानां योगः = अं $\left(\frac{\text{अं} + १}{२} \right)$ नदा सर्वभेदेषु

(= सभे) कियान् । जात ऊर्ध्वयोगः = $\frac{\text{अं} \left(\frac{\text{अं} + १}{२} \right) \text{ सभे}}{\text{अं}}$

= सभे $\left(\frac{\text{अं} + १}{२} \right)$ अत उपपन्नमुत्तरार्धम् ।

अथ द्वितीयोदाहरणेऽन्तिमाङ्कः ६ स्थानानि ६ प्राग्वज्जाताः
संख्याभेदाः ६०४२० एते एकयुतान्तिमाङ्केन दलितेन ५ हता जात
ऊर्ध्वयोगः ३०२४०० अनेन षट्स्थानस्था व्यन्तरा ११११११ गुणिता
जातः सर्वयोगः ३३५६६६६६४०० ।

संख्याभेदानयनाय सूत्रम् ।

श्चयाङ्कपङ्क्त्या हतिभाजितास्ते
मूलक्रमाणां हि भवन्ति योगाः ।

उदाहरणम् ।

उदाहरणयोर्विद्व-

न्नुक्तयोः कति कोविद ।

मूलक्रमाणां भेदाः स्युः

प्रस्तारस्तत्र कीदृशः ॥४२॥

(१) ते 'स्थानान्तमेकापचितान्तिमाङ्कघातोऽसमाङ्कैर्नियतप्र-
भेदाः ।' इत्यादिना गता भेदाश्चयाङ्कपङ्क्त्या हतिभाजिता स्थान-
संख्यातुल्यैकाद्येकोत्तराङ्कानां या हतिस्तया भाजितास्तदा मूलक्रमा-
णां योगा भवन्ति ।

अथोपपत्तिः । मूलक्रमे यत्क्रमेणाङ्कानां स्थितिस्तेषां क्रमपरि-
वर्त्तनेनाङ्कपाशे भेदा भवन्ति । यथा मूलक्रमेऽ२३५६ स्मिन्
यादृक्क्रमेण स्थानीया अङ्का. मन्ति तेषां क्रमपरिवर्त्तनेनाङ्कपाशे
८४ (= १. २. ३. ४.) एते भेदा भवन्ति । अत एतद्विपरीतेन पूर्वगता
भेदाश्चयाङ्कपाङ्क्त्या भाजिता मूलक्रमभेदा भवन्तीति स्फुटम् ।

प्रथमोदाहरणेऽन्तिमाङ्क ८ स्थानानि ३ भेदा ३३६ एते निस्था
नचयाङ्कपन्तेर्घातेन ६ भक्ता जाता मूलक्रमे भेदा ५६ ।

अथ द्वितीयोदाहरणे न्यास । अन्तिमाङ्क ६ स्थानानि ६ भेदा
६०४८० एते षट्स्थानचयपङ्क्तेर्घातेन ७२० भक्ता जाता मूल
क्रमभेदाः ८४ ।

मूलक्रमभेदप्रस्तारे सूत्रम् ।

न्यस्याऽल्पमाद्यान्महतो-

ऽधस्ताच्छेषं यथोपरि ।

ऊने तदुत्क्रमादङ्का-

नेकैकोनान् समालिखेत् ॥८८॥

(१) आद्यान्महतोऽङ्कादधस्तादल्प न्यस्य दक्षिणभागे शेष यथो
परि तथा न्यसेत् ऊने वामभागे तदरूपाङ्कावेकोनान् उत्क्रमतो
लिखेत् । एवं तावत् कर्म कर्त्तव्यं यावदन्ते चयपङ्क्ति स्यात् ।

यथाचार्योक्तोदाहरणे

प्रस्तारमूलक्रम ६७८ अस्याद्याङ्काधस्तदरूपं ५ विन्यस्य शेषं
यथोपरि विलिख्य जातो द्वितीयो मूलक्रम ५७८ एवं

(३) ४७८

(४) ३७८

(५) २७८

(६) १७८

ततोऽस्याद्यान्महतोऽ ७ धस्तदरूपाङ्क ६
स्थापितो दक्षिणभागे यथोपरि तथा वामभागे चोत्क्रमेण एकोनाङ्क
५ स्थापित । एवं जात सप्तमो भेद = ५६८ । एवं सर्वत्र ।
उदाहरणप्रस्तारक्रमदर्शनेन सर्वं स्फुटम् ।

चयपङ्क्तिर्भवेद् यावत्

तावत् प्रस्तारजो विधिः ।

प्रथमोदाहरणान्तिमाङ्कः ८ स्थानानि ३ प्रस्तारमूलक्रमः ६७८

शेषाः ५६ ।

१	६७८	९	३६८	१७	२४८	२५	३६७	३३	१४७	४१	३५६	४९	१४५
२	५७८	१०	२६८	१८	१५८	२६	१६७	३४	२३७	४२	२४६	५०	२३५
३	४७८	११	१६८	१९	२३८	२७	४१७	३५	१३७	४३	१४६	५१	१३५
४	३७८	१२	४५८	२०	१३८	२८	३१७	३६	१२७	४४	२३६	५२	१२५
५	२७८	१३	३५८	२१	१२८	२९	२५०	३७	४१६	४५	१३६	५३	२३४
६	१७८	१४	२५८	२२	४६७	३०	१५७	३८	३५६	४६	१२६	५४	१०४
७	५६८	१५	१५८	२३	४६७	३१	३४७	३९	२५६	४७	३४५	५५	१२३
८	४६८	१६	३४८	२४	३६७	३२	२४७	४०	१५६	४८	२४५	५६	१२३

द्वितीयोदाहरणान्तिमाङ्कः ६ स्थानानि ६ मूलक्रमः ४५६७८९

शेषाः ८४ ।

१४५६७८९	१३५७८९	१२४	३५६७८९	५७८९५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४५६७८९	१२३४
---------	--------	-----	--------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------

अथ प्रस्तारस्य नष्टोद्दिष्टाय लङ्ङककरणे सूत्रम् ।

अन्तिमाङ्कमितैः कौष्ठैः

कार्ये^१ पङ्क्तौ च तिर्यगे ।

एकाद्येकोत्तरानाङ्का-

नाद्यायां विलिखेत् क्रमात् ॥८६॥

आद्यकोष्ठेष्वधःस्थायां

स्थानसंमितलङ्ङुकान् ।

नैरन्तर्येणादिमेषु

तदग्रस्थं पुरः पुनः ॥८७॥

यावन्ति चालनानि स्यु-

स्तैः संख्याश्च विवर्जिताः ।

लङ्ङुकोपरिगैरङ्ङकै-

र्नष्टभेदो भवेद् ध्रुवम् ॥८८॥

उदिष्टसंख्यकोष्ठाङ्ङकै-

र्यत्संख्यं चालनं भवेत् ।

तदूनसैकसंख्यायां

शेषमुद्दिष्टभिन्मितिः ॥८९॥

उदाहरणम् ।

प्रस्तारपतितेज्वार्य

भेदेषु कथय द्रुतम् ॥४३॥

चत्वरिंशोऽत्र किंरूप

उदाहरणयोस्तयोः ।

नष्टलब्धौ च तौ भेदौ

तौ द्रुतं कतिथौ च ॥४४॥

अथ अथमोदाहरणेऽन्तिमाङ्कः ८ स्थानानि ३ सर्वसंख्या ५६ नष्ट-
संख्या ४० लङ्ङुकपङ्क्तिः १।२।३।४।५।६।७।८ यथोक्तकरणेन जातो
नष्टभेदः १५६ ।

द्वितीयोदाहरणेऽन्तिमाङ्कः ६ स्थानानि ६ सर्वसंख्या ८४
नष्टसंख्या ४० लङ्ङुकपङ्क्तिः १।२।३।४।५।६।७।८।६ यथोक्तकरणेन
जातो नष्टभेदः १३५६७६ एतौ १५६।१३५६७६ कतिथाविति पृष्टे
यथोक्तकरणेन जाते उद्दिष्टसंख्ये ४०।४० ।

सूत्रम् ।

१ नवाधिके चेदथवान्तिमाङ्के

स्थानाङ्कसंख्याविकृति प्रयान्ति ।

(१) अन्तिमाङ्के नवाधिके सति स्थानाङ्कसंख्याविकृति गच्छन्ति
यथा यद्यन्तिमाङ्कः=११ तदेयं संख्या एकस्थाने चासंभावा ।

तदान्तिमाङ्कं तु पृथक् विदध्या-

दस्मिन् भवेत् केवलभेदसंख्या ॥६३॥

उदाहरणम् ।

त्रिस्थानसंस्थितैरङ्कै-

र्वद विद्वन् नवाधिकैः ।

कति भेदा भवन्तीह

कीदृशी सर्वसंयुतिः ॥४५॥

व्यासः ६।१०।११ अत्र प्राग्वज्जाता संख्याभेदाः ६ । एते ह्यनै-
स्त्रिभिर्मक्ता २ अङ्कैक्येन ३० हता जात ऊर्ध्वयोगः ६० अनेन व्यन्तरा
शुण्ठिता जातः सर्वयोगः ६६६० ।

‘नवाधिके चेदथवाऽन्तिमाऽङ्क’

इत्यनेनायं योगो न भवेत् । तत्रापि केवल भेदसंख्या सैव
अस्तारे दर्शिता—

१	२	३	४	५	६
५।१०।११।१०।९।११	९।११।१०।११।९।१०।११।९	११।१०।९	११।१०।९	११।१०।९	११।१०।९

आचार्योदाहरणं विलोक्यम् । ‘तदान्तिमाङ्कं’ तु पृथक्’ इत्यादि
स्फुटम् ।

अत्र योगे विसंवादस्तद्यथा, एकस्थाने एकादश, दशस्थाने दश, शतस्थाने नवैवं यथास्थाने संयोज्य जातम् १०११ । अतः 'स्थानाङ्कसंख्या विवृतिं प्रयान्ति' इत्युक्तम् ।

प्रस्ताराणां च मेरूणां

पातालानामनेकधा ।

भवन्ति मितयस्तस्मा-

दपारो गणितार्णवः ॥६४॥

संक्षेपतोऽत्र गणिते

कथितोऽङ्कपाश-

श्चैकादिकाङ्कनवमा-

न्तिकसंख्यकाऽङ्कैः ।

वक्तुं क्षमो भवति को

दशपूर्वकाङ्कैः

कर्त्रा विना जगति

कः परमेश्वरेण ॥६५॥

नास्मिन् संगुणनं न भागहरणं

नो वर्गमूलं घन-

स्तन्मूलं न लवावतारकरणं

भिन्नप्रकीर्णादिकम् ।

न त्रेराशिकपञ्चराशिकविधि-

र्न क्षेत्रखातादिकं

नाऽव्यक्तादिसमक्रिया च गणिते

स्यादङ्कपाशाभिधे ॥ ६६ ॥

दुष्टाश्च ये कुगणक-

द्विरदा मदन्धा

मन्दा अभद्रवपुषो

ममताद्रिरूढाः ।

तेषामयं दृढतरैस्तु

निबन्धनाय

सूत्रैः सविस्तृतिगुणै-

र्ग्रथितोऽङ्कपाशः ॥ ६७ ॥

इति श्रीसकलकलानिधाननरसिंहनन्दनगणितविद्याचतुरानन-
नारायणपण्डितविरचितायां गणितकौमुद्याख्यायामङ्कपाशो नाम
अयोदशोऽव्ययहारः ।

अथ भद्रगणितम् ।

अथ भुवनत्रयगुरुणो-

पदिष्टमीशेन माणिभद्राय ।

कौतुकिने भृनाय

श्रेढोसंवन्धि सद् गणितम् ॥१॥

सद्गणितचमत्कृतये

यन्त्रविदां प्रीतये कुगणकानाम् ।

गर्वक्षिप्त्यै वक्ष्ये

तत्सारं भद्रगणिताख्यम् ॥२॥

परिभाषा ।

समगर्भविषमगर्भे

विषमं चेति त्रिधा भवेद् भद्रम् ।

संकीर्णमण्डले ये

ते उपभद्राभिधे स्याताम् ॥३॥

भद्राङ्के चतुरास्ते

निरग्रके तद् भवेच्च समगर्भम् ।

द्व्यग्रे तु विषमगर्भं

त्र्येकाग्रे केवलं विषमम् ॥४॥

सर्वेषां भद्राणां

श्रेढोरीत्या भवेद् गणितम् ।

येषां गणितमभीष्टं

साध्यौ तेषां मुखप्रचयौ ॥५॥

भद्राङ्कहतं गणितं

समसंख्या जायते तु फलम् ।

यथावन्ति गृहाणि

श्रेढीविषये भवेद् गच्छः ॥६॥

भद्रे कृतिगतकोष्ठे

तन्मूलं जायते चरणः ।

इह नारायणविहिता

परिभाषा भद्रगणिते च ॥७॥

सङ्कलने सूत्रम् ।

‘सपदः पदवर्गोऽर्धं

रूपादिचयेन भवति सङ्कलितम् ।

(१) अत्र पदं गच्छः । पदवर्गो गच्छवर्गः सपदो गच्छेन सहित-
स्तदर्थं रूपादिचयेन इष्टभद्रे सङ्कलितं भवति । तत् सङ्कलितं
गच्छमूलेन हतमिष्टभद्रे इष्टभद्रैकचरणे श्रद्धानां योगस्तदेव
फलं भवति ।

तत् पदमूलेन हृतं
फलं भवेदिष्टभद्रे वै ॥८॥

उदाहरणम् ।

षोडशगृहके षट्कृति-
गृहके नवके च कथयाशु ।
रूपादिरूपदृष्ट्या
पृथक् पृथक् किं फलं भवति ॥९॥

चतुर्भद्रे, आ १ उ १ ग १६ । पङ्कभद्रे, आ १ उ १ ग ३६ ।
त्रिभद्रे, आ १ उ १ ग ९ जातानि संकलितानि १३६।६६६।४५ फलानि
३४।१११।१५ ।

आद्युत्तरानयने सूत्रम् ।

१व्येकपदायः क्षयगो
भाज्यो गच्छो हर फलं क्षेपः ।

(१) अत्रोपपत्तिः । कल्प्यते मुखम् = मु । क्षयः = च । भद्र-
फोष्टानां संख्या = प, कल्प्यते तदा

$$\begin{aligned}\text{धेढीफलम्} &= \text{फ} = \text{प} \left\{ \text{मु} + \text{च} \left(\frac{\text{प}-१}{२} \right) \right\} \\ &= \text{प. मु} + \text{च. प} \left(\frac{\text{प}-१}{२} \right)\end{aligned}$$

कुट्टकजौ लब्धिगुणौ

सत्तेपौ मुखचयौ स्याताम् ॥६॥

उदाहरणम् ।

पूर्वोदितेषु च गृहेषु धनानि विद्वन् ,

स्वाभ्राव्ययोऽङ्गनिधिनेत्रभुवःक्रमेण ।

खेमेन्दवः कथय वक्रचयावभिन्नौ

यद्यस्ति ते गणितकोविदताभिमानः ॥२॥

प्रथमस्य न्यासः । आ० उ० ग १६ । अत्र 'व्येकपदाय' इति रूपो न गच्छस्य सङ्कलितम् १२० एतदणगतभाज्यम्, गच्छो भाजकं, धनं क्षेपं, प्रकल्प्य कुट्टकार्थं न्यासः । भा १२० क्षे ४०० हा १६ अतो दृढाः भा १५ क्षे ५० हा २ । जातौ लब्धिगुणौ सत्तेपौ, क्षे १५ ल २५, क्षे २ गु० एतावेवाद्युत्तरी लब्धिगुणक्षेपौ शून्येन संगुण्य रूपेषु प्रक्षिप्य जातावाद्युत्तरावभिन्नौ २५।० एकेन जातौ १०।२ द्विकेन ५।४ एवं द्वितीयस्थाद्युत्तरी सत्तेपौ, क्षे ३५ ल १, क्षे २ क २ । शून्येन जातौ १।२ एकेन २५।४ ।

$$प \left(\frac{प-१}{२} \right) = \text{व्येकपदायः} = \text{व्येकसङ्कलितम्} = स,$$

$$\text{ततः फ} = प. मु + च स,$$

$$\text{वा मु} = \frac{फ - च. स}{प}, \text{ अतः कुट्टके स} = \text{शृणुभाज्यमानम्} ।$$

$$फ = \text{क्षेपः} । प = \text{हारः} । कुट्टकादत्र लब्धिः = मु । गुणः = च ।$$

इत्युपपद्यते ।

अथ तृतीयस्याद्युत्तरौ शून्येन २०।० एकेन १६।१ द्विकेन १२।२ त्रिकेण ८।३ चतुष्केण ४।४ पञ्चकेन ०।४ एवमिष्टवशादानन्त्यम् ।

यत्र यत्राद्युत्तरानयनं तत्र तत्र कुट्टकाज्ज्ञेयम् ।

चतुर्भद्रकरणसूत्रम् ।

^१चतुरङ्गतुरगगत्या

द्वौ द्वौ श्रेढीसमुद्भवावङ्कौ ।

न्यस्य क्रमोत्क्रमेण च

कोष्ठैश्चयैकान्तरेण च तौ ॥१०॥

सव्यासव्यतुरङ्गम-

रीत्याकोष्ठान् प्रपूरयेदङ्कैः ।

(१) चतुरङ्गे यथा तुरगगतिरश्वगतिस्तथा पूर्वागतौ द्वौ द्वौ श्रेढीभवावङ्कौ विलेख्यौ । क्रमेण वा उत्क्रमेण यथा एकान्तरं द्वयस्थापनं क्रमं त्रयस्थापनं चोत्क्रमम् । तं क्रमोत्क्रमाङ्कं च स्वोर्ध्वाधरपङ्क्तौ वा तिर्यक् पञ्चावैकान्तरकोष्ठे संलग्नकोष्ठे वा फलकोष्ठे न्यसेत् पुनस्तस्मादश्वगत्या तत्परमङ्कं सव्यासव्य-
क्रमेण । क्रमेण अर्थात् स्वस्थानादग्रिमकोष्ठक्रमेण, उत्क्रमेण स्वस्थानात्पृष्ठकोष्ठक्रमेण न्यसेत् । एवं सर्वान् कोष्ठानङ्कैस्तथा पूरयेद्यथा लिखिताङ्कोपरि पुनर्न्यस्ताङ्को न पतेत् । उदाहरण-
न्यासेन स्फुटम् ।

समगर्भे षोडशगृह-

भद्रे प्रोक्तो विधिश्चायम् ॥११॥

तिर्यक्कोष्ठगताना-

मूर्ध्वस्थानां च कर्णगानां च ।

अङ्कानां संयोगः

पृथग् मिथो जायते तुल्यः ॥१२॥

इह समगर्भाणाम-

प्यन्येषामुद्भवश्चतुर्भद्रात् ।

उदाहरणम् ।

रूपादिरूपोत्तरितैः सखे चतु-

र्भद्रं वदाङ्कैः कलितं कथं भवेत् ।

तिर्यग्गतोर्ध्वस्थितकर्णकोष्ठका-

ङ्कैर्वयं समं भद्रविधिं प्रवेत्सि चेत् ॥३॥

न्यासः । आ १ उ १ ग १६ । यथोक्तकरणेन जातानि चतुर्भ-
द्राणि । एकादिसंकलितम् १३६ फलम् ३४ एवमश्वगत्या संभवति ।

१	८	१३	१८
१४	११	८	५
४	५	१६	९
१५	१८	३	६

वा

१	१४	४	१५
८	११	५	१८
१३	८	१६	३
१८	५	९	६

अन्यत् सूत्रम् ।

^१आदिमकोष्ठपुरःसर-

चरणे यमलद्वयोद्भवैरङ्कैः ॥१३॥

लग्ने जिनमितभेदा-

स्तावन्तस्ते च पृथगन्यैः ।

उदाहरणम् ।

एकाद्वयेकोत्तरके

षोडशगृहकेऽपि कति चतुर्भावे ।

भेदा वद यदि गणिते

गणकवरास्त्यत्र सर्वस्ते ॥४॥

(१) तिर्यक्पङ्क्तिगताः कोष्ठचरणाः । षोडशकोष्ठेषु १, २, ३, ४, एताः संख्याः ।

प्रथमश्चरणस्तत्र यमलद्वयम्, २, ४। ५, ६, ७, ८, एताः संख्याः द्वितीयश्चरणस्तत्र यमलद्वयम् ६, ८ । एवमन्यां चरणौ भवतः ।

एवमत्र चरणयमलोद्भवैरङ्कैः कोष्ठैष्वयवशेन, कोष्ठान्तरयवशेन, कामेयोत्क्रमेण च जिनमिताश्चतुर्विंशति भेदा भवन्ति । एवं पृथक् अन्यैर्यमलोद्भवैरङ्कैश्च जिनमिता भेदा भवन्ति । एवं चतुर्भिर्यमलैः प्रत्येकचतुर्विंशतिभेदेषु षोडश षोडश भेदा भवन्ति ।

अतः सर्वभेदाः = २४ × १६ = ३८४ । उदाहरणेन सर्वं स्फुटम् ।

प्रथमयमलाङ्कयुगलम् १।२।३।४ द्वितीयम् १।६।७।८ तृतीयम्
 ६।१०।११।१२ चतुर्थम् १३।१४।१५।१६ प्रथमकोणलम्नैः प्रथमयमल-
 युगाङ्कैर्जाताश्चतुर्विंशतिभेदाः, तेषां दर्शनम् । एवमन्यैर्यमलयुगाङ्कैः
 पृथक् पृथक् चतुर्विंशतिभेदा भवन्ति ।

१।।।८	१।६।	१।।	१।।८	१।८।।	१।।८
७।२।	।७।४	८६।	५।२।७	।।२।७	।७।२।
६।।३	।२।५	।२३।६	६।३।	४।५।	४।।५
।४।५	८।२।	।७।४	।।५।४	।।३।६	।६।३।
१।।८	।७।	१।७।४	१।८।।	१।७।	१।८।।
६।३।	।२।८	८।५	।३।६	८।२।	।३।६
७।।२	३।५।	।३।२	७।२।	।५।३	४।५।
।४।५	६।४।	६।७	।५।४	।४।६	।२।७
१।।८	१।७।	१।६।	१।।८	१।७।	१।८।।
।४।५	।४।६	४।७	।४।५	।६।४	।५।४
७।।२	।५।३	।५।२	६।।३	।३।५	६।३।
।६।३	८।२।	८।३	।७।७	८।२।	।७।२

एवं चतुर्भद्रस्य चतुर्भिर्यमलैश्चतुरशीत्यधिकशतत्रयभेदा
 भवन्ति ।

अपि चोदाहरणम् ।

चत्वारिंशत् फलं यत्र

चतुर्भद्रे वदाशु मे ।

तदादिं प्रचयं विद्ध-

श्रुतुःपष्टिः फलं च वा ॥५॥

प्रथमोदाहरणे । *आ० उ० ग १६ समफलम् ४० भद्राङ्केन
चतुष्केण संगुण्य प्राग्वज्जातावाद्युत्तरौ १०।० एकेन जातौ ५।०
अतो जातं प्राग्वच्चतुर्भद्रम् ।

१० १० १० १०	१० १० १० १०
१० १० १० १०	१० १० १० १०
१० १० १० १०	१० १० १० १०
१० १० १० १०	१० १० १० १०

द्वितीयोदाहरणे प्राग्वज्जातावाद्युत्तरौ सत्तेषां क्षे १५ व १६, क्षे
२ व । शून्येन जातावाद्युत्तरौ १६।० एकेन १।२ द्विकेन १५।४ एवमे-
भिर्जातानि चतुर्भद्राणि ।

१६ १६ १६ १६	११ ११ ११ ११	१५ १५ १५ १५
१६ १६ १६ १६	११ ११ ११ ११	१५ १५ १५ १५
१६ १६ १६ १६	११ ११ ११ ११	१५ १५ १५ १५
१६ १६ १६ १६	११ ११ ११ ११	१५ १५ १५ १५

एवमिष्टवशादानन्त्यम् ।

*'व्येकपदार्थः क्षयनो भाज्यः' इत्यादि सूत्रेण समफलं चतुर्गुणं
क्षेपं परिकल्प्य ।

$$\text{प्रथमोदाहरणे, } \frac{\text{भा } १२० \text{ क्षे } १६०}{\text{हा } १६} = \frac{\text{भा } १५ \text{ क्षे } २०}{\text{हा } २}$$

ततः लब्धिः = १० = मुखम् । गुणः = ० = खयः ।

$$\text{द्वितीयोदाहरणे } \frac{\text{भा } १२० \text{ क्षे } ६४ \times ४}{\text{हा } १६} = \frac{\text{भा } १५ \text{ क्षे } ४३२}{\text{हा } २}$$

ततः लब्धिः = १६ = मु । गु = ० = ख । क्षेपवशादनेकधा ।

अथवा सूत्रम् ।

‘अथवा चरणे चरणे

पूर्त्यै तु पृथक् पृथक् भवेदादिः ॥१४॥

प्रचयः सम एवास्मिँ-

श्चरणमितो जायते गच्छः ।

स्वविधिवदङ्गन्यासः

सर्वेषामेव भद्राणाम् ॥१५॥

प्रथमोदाहरणे फलम् ४० अत्र कल्पिताश्चरणाः १।६।११।१६ वा १।५।१२।१६ वा २।६।११।१५ एकोत्तराङ्कानां न्यासः कार्यः । तथा कृते जातानि भद्राणि ।

१	९	१६	१४
१७	१३	२	८
४	६	१६	११
१८	१२	३	७

१	८	१६	१५
१७	१४	२	७
४	५	१९	१२
१८	१३	३	६

२	९	१५	१४
१६	१३	३	८
५	६	१८	११
१७	१२	४	७

द्वितीयोदाहरणे फलम् ६४। अत्र कल्पिताश्चरणाः ७।१२।१७।२० वा ४।११।१८।२५ वा १।१०।१६।२८ एकोत्तराणि जातानि भद्राणि ।

(१) अथवा प्रतिचरणं पृथक् पृथगादिश्चयस्तु सम एव सर्वत्र गच्छश्चरणमितः कल्प्यस्ततः प्रतिचरणमुखचयद्वानेन पूर्व-विधियत् सर्वेषां भद्राणां मध्येऽङ्गन्यासः कर्त्तव्यः ।

७	१५	२२	२०
२३	१९	८	१४
१०	१२	२५	१७
२४	१८	९	१३

४	१४	२५	२१
२	२०	५	१३
७	११	२८	१८
२७	१९	६	१२

१	१३	२८	२२
२६	२१	२	१२
४	१०	३१	१९
३०	२०	३	१३

अत्र चरणादिकल्पनायां सूत्रम् ।

१ आद्युत्तरावभीष्टौ

कल्प्यौ चरणादिसाधनायाऽत्र ।

(१) अग्रोपपत्तिः । यदि मुखमानानि क्रमेण $\text{मु}_1 = \text{मु} + \text{आ}$,
 $\text{मु}_2 = \text{मु} + \text{उ} + \text{आ} + \text{चच}_1$ । $\text{मु}_3 = \text{मु} + २ \text{उ} + \text{आ} + २ \text{चच}_1, \dots$
 $\text{मु}_n = \text{मु} + \text{उ} (\text{च}-१) + \text{आ} + \text{चच}_1 (\text{च}-१)$

‘च,’ उत्तरक्रमेणाङ्कलेखनं, च = चरणसंख्यामानम् । चरणा-
 दानां क्रमेण

$$\text{योगः} = \text{यो}_1 = \text{च} \left\{ \text{मु} + \text{आ} + \text{च}_1 \left(\frac{\text{च}-१}{२} \right) \right\}$$

$$\text{यो}_2 = \text{च} \left\{ \text{मु} + \text{उ} + \text{आ} + \text{चच}_1 + \text{च}_1 \left(\frac{\text{च}-१}{२} \right) \right\}$$

$$\text{यो}_n = \text{च} \left\{ \text{मु} + \text{उ} \text{च} \left(\frac{\text{च}-१}{२} \right) + \text{च आ} + \text{च}_1 \text{च}_2 \left(\frac{\text{च}-१}{२} \right) \right. \\ \left. + \text{चच}_1 \left(\frac{\text{च}-१}{२} \right) \right\}$$

आदावादिं विलिखेत्

तत्पुस्तः प्रचयङ्गुणं चरणम् ॥१६॥

सर्वेषां योगः = च. फ =

$$= \text{च} \left\{ \text{च मु} + \text{उ च} \left(\frac{\text{च}-१}{२} \right) + \text{च.आ} \right. \\ \left. + \text{चच}, \text{च} \left(\frac{\text{च}-१}{२} \right) + \text{चच}_1 \left(\frac{\text{च}-१}{२} \right) \right\}$$

$$\text{या फ} = \text{च मु} + \text{उ च} \left(\frac{\text{च}-१}{२} \right) + \frac{\text{च}}{२} \left\{ \text{आ} + \text{चच}_1 (\text{च}-१) \right. \\ \left. + \text{च}_1 (\text{च}-१) \right\}$$

$$= \text{चमु} + \text{उ च.} \left(\frac{\text{च}-१}{२} \right) + \frac{\text{च}}{२} \left\{ \text{आ} + \text{चच}_1 (\text{च}-१) + \right. \\ \left. \text{आ} + \text{च}_1 (\text{च}-१) \right\}$$

$$= \text{चमु} + \text{उ. च} \left(\frac{\text{च}-१}{२} \right) + \frac{\text{च}}{२} \left\{ \text{अं} + \text{च}_1 (\text{च}-१) + \text{आ} \right\}$$

अथ यदि च $\left(\frac{\text{च}-१}{२} \right) = \text{म}_1$ (लोकप्रायः क्षयगो भाव्य इति
मूलं दृष्टव्यम् ।)

$$\frac{\text{च}}{२} \left\{ \text{अं} + \text{च}_1 (\text{च}-१) + \text{आ} \right\} = \text{मूफ.}$$

तदा फ = चमु + उ म_१ + मूफ.

$$\therefore \text{मु} = \frac{(\text{फ} - \text{मूफ.}) - \text{उ म}_1}{\text{च}} = \frac{\text{लोक} - \text{उ. म}_1}{\text{च}}$$

१यावद्व्येकांघ्रिमिति

निजनिजपूर्वेण संयुतः क्रमशः ।

मुखपङ्क्तिः स्यादन्यं

२पृथगेकोनांघ्रिगुणचयसमेतम् ॥१७॥

आदियुतं चरणदला-

हतं मुखार्थं फलं भवति ।

मुखफलहीनमभीप्सित-

फलं भवेत् क्षेपफलसंज्ञम् ॥१८॥

क्षेपफलाच्चरणमिते

गच्छे च मुखोत्तरौ समुत्पाद्य ।

तच्छेद्यङ्गान्मुखपङ्क्त्य-

ङ्केषु क्षेपयेत् क्रमेणैव ॥१९॥

चरणादयः स्युरेवं

सर्वेषामेव भद्राक्षाम् ॥

(१) व्येकाङ्घ्रिमिति व्येकचरणसंख्यास्थानपर्यन्तम् ।

(२) पृथक् स्थापितमन्त्यमेकोनाङ्घ्रिगुणा एकोनचरणसंख्याया
गुणितश्चयो यदुत्तराङ्गलेखनमभीष्टं तेन सहितमादियुतं चरणद-
लेन चरणसंख्यार्धेनाहतम् । अयमेव साध्यर्थ उपपत्त्या सिध्यति ।

पूर्वोक्तोदाहरणयोः फले ४०।६४ अत्रेष्टावाद्युत्तरौ आ १ उ १
 'आदावादि विलिखेत्' इत्यादिना जाता मुखपङ्क्तिः १।५।९।१३
 अत्राऽन्त्याङ्कः १३ एकोनः १२ अष्टिन्नः ३ अयं चयगुणः ३ अने-
 नान्त्याङ्को १३ युतः १६ आदियुतः १७ चरणसंख्यगच्छद्वलेन २ संगु-
 णितः ३४ जातं मुखस्यफलम् । एतदिष्टफलादस्माद् ४० अपास्य
 शेषं ६ एतत् क्षेपफलम् । अज्ञातावाद्युत्तरौ, चरणमितो गच्छः,
 क्षेपफलं गणितम् । न्यासः आ० उ० ग० ४ फ ६ अत्र प्राग्ज्जाता-
 वाद्युत्तरौ सक्षेपौ क्षे २०, क्षे २ रु १ । शून्येन जातौ ०।१ अतः
 श्रेष्ठ्यङ्काः ०।१।२।३ एकेन जानौ ३।३ अतः श्रेष्ठ्यङ्काः ३।०।३।६ श्रेष्ठ्यङ्कान्
 मुखपङ्क्तौ क्रमेण संयोज्य जाताश्चरणादयः १।६।११।१६ वा
 ०।५।१२।१६ ।

द्वितीयोदाहरणे फलम् ६४ । उक्तादुत्तरेण जाता मुखपङ्क्तिः
 १।५।९।१३ ।

अतः प्राग्बन्मुखफलम् ३४ । अतः क्षेपफलम् ३० प्राग्बद्धेढौ
 आ० उ० ग ४ गणितम् ३० प्राग्ज्जातावाद्युत्तरौ सक्षेपौ क्षे ३
 रु ६, क्षे २ रु १ शून्येन जातौ ६।१ एकेन ३।३ द्विकेन ०।५
 क्रमेण जाताश्चरणादयः ७।१२।१५।२३ वा ४।११।१८।२२ वा
 १।१०।१६।२४ ।

अन्यावाद्युत्तरौ चेदन्ये चरणादयो भवन्ति । एवं बहुधा ।

अथवा चरणाद्युत्तरानयने लघुक्रियासूत्रम् ।

क्षेपफलं चरणहतं

लब्धं सैकं प्रजायते गच्छः ॥२०॥

भागो निरग्रको वा

चरणदलसमावशेषको नियतम् ।

यद्यन्यथावशेषं

तद् भद्रं जायते तु खिलम् ॥२१॥

*शून्यक्षेपफलार्द्ध-

प्रमितावादी धनर्णरूपचयौ ।

मुखपङ्क्तेः पूर्वदलं

स्थानेऽपि परदलेषु च क्षेपौ ॥२२॥

एवं चरणाद्याः स्युः

समगर्भे विपमगर्भे च ।

* उपपत्त्या, शून्यक्षेपफलाङ्गवर्धमितावादी इति साधु पाठः ।

यदि च = २ ज तथा $\mu_1 = \mu + \text{आ}_1$, $\mu_2 = \mu + \text{आ}_2$, $\mu_3 = \mu + \text{आ}_3$, $\mu_j = \mu + \text{आ}_j$ तथा $\mu_{j+1} = \mu' + \text{आ}_{j+1}$, $\mu_{1+j} = \mu' + \text{आ}_j$ इति ।

कल्पते यत्र पूर्वसूत्रोपपत्तिसाधने $\text{आ}_1 = \text{आ}$, $\text{आ}_2 = \text{आ} + \text{च}$, $\text{उ} = 0$ तदा पूर्ववत् सर्वेषामङ्कानां

फलम् = च फ = च $\left\{ (\mu + \text{आ}_1) + (\mu + \text{आ}_2) + \dots + (\mu + \text{आ}_j) + (\mu' + \text{आ}_{j+1}) + (\mu + \text{आ}_{j+2}) + \dots + (\mu + \text{आ}_{1+j}) + \text{च}_1 (\text{च} - 1) \right\}$

उक्तोदाहरणयोरेकाद्यत्तरवशाज्ज्ञाता मुख्यङ्क्तिः १।१।६।१३।

$$\begin{aligned} \text{या फ} = & \left\{ [(मु+१) + आ_१] - [(मु+१) + आ_१] \right. \\ & + \dots + [(मु+१) + आ_१] + [(मु-१) + आ_{१+१}] + \\ & [(मु'-१) + आ_{१+२}] + \dots - [(मु'-१) + आ_{१+१}] \\ & \left. + च. च. \left(\frac{२-१}{२} \right) \right\} \dots \dots \dots (१) \end{aligned}$$

मु, मु' माने यादृक् स्थितिः सैव (मु+१), (मु'-१) मानेऽपि स्थितिः ।

अथ (१) एतस्य प्रथमरूपे रूपान्तरेण

$$\begin{aligned} \text{फ} = & मु. ज + मु'. ज + आ_१ + आ_२ + \dots + आ_१ - आ_{१+१} \\ & + \dots + आ_{१+१} + च. २ ज \left(\frac{२ ज - १}{२} \right) \\ = & मु. ज + मु'. ज + ज (आ_१ + आ_२ + \dots + आ_{१+१}) + च. ज (२ ज - १) \\ = & ज (मु + मु') + ज \left\{ आ_१ + आ_२ + \dots + आ_{१+१} - च. (२ ज - १) \right\} \\ = & ज (मु + मु') + मु. फ. \end{aligned}$$

$$\therefore \text{फ} - मु. फ. = ज (मु + मु')$$

अतः 'जे' 'क' 'ज' मानेन चरणदलमितेनाऽप्यद्वयं शुष्यति ।

अतस्तद् द्विगुणेन चरणमितेन भक्तेन शेषभागे वा चरणदल-मितं शेषमानं स्यात् ।

$$\text{अथ } \frac{\text{जे. फ.}}{ज} = मु - मु$$

$$\text{अथ यदि } मु = ० \text{ तदा } मु = \frac{\text{जे. फ.}}{ज}$$

प्रथमोदाहरणे फलम् ४० क्षेपफलम् ६ अत्र क्षेपफलार्धम् ३ शून्य-
क्षेपदलमितावादी ०३ धनैकोत्तरमृणैकोत्तरन्यस्ते जातम् ३३ एतौ
मुखपङ्क्तेः पूर्वदलपरदलयोः क्षेपौ शून्यं प्रथमदलस्थानद्वये प्रक्षिप्य
जाताश्चरणादयः १।५।१२।१६ अथवैतौ प्राग्वत् प्रक्षिप्य जाताश्चर-
णादयः २।६।११।१५

द्वितीयोदाहरणे फलम् ६४ मुखपङ्क्तिः सैव १।५।६।१३ क्षेपफलम्
३० अत्र गच्छः ८ शून्यादिक्षेपफलादी ०।१५ स्वमृणमेकोत्तरेण न्यस्ते
जातम् ०।१५, १।१४, ०।१३, ३।१२, ४।११, ५।१०, ६।९, ७।८ प्राग्वन्मुख-
पङ्क्तौ प्रक्षिप्य जाताश्चरणादयः ।

एयमनेकधा । सर्वाणि भद्राणि चतुर्भद्रात् सिद्धयन्ति ।

१	५	२४	२८
२	६	२३	२७
३	७	२२	२६
४	८	२१	२५
५	९	२०	२४
६	१०	१९	२३
७	११	१८	२२
८	१२	१७	२१

$$\text{ततः } (मु + १) + (मु' - १) = मु + मु'$$

$$= (मु + ०) + (मु' - ०)$$

$$= (मु + ३) + (मु' - ३)$$

$$= \dots \dots$$

गच्छस्थानमितः, इति सर्वमुपपद्यते ।

गच्छमानं तु $\frac{\text{क्षेप}}{\text{गच्छ}}$ अत्र निरग्रद्वयेन संकेन स्वमिति स्मृतम् ।

अथवा सूत्रम् ।

१ कृत्वाभीष्टं भद्रं

तत्फलरहितेप्सितं तु चरणात्तम् ॥२३॥

भद्रगृहाङ्कुषाद्ये

लब्धं संयोज्यते भद्रम् ।

उदाहरणम् ।

भद्रं च षोडशगृहं कलितं यदङ्कैः

कैः कैश्च तच्छतमिहैव फलं प्रजातम् ।

यद्यस्ति भद्रगणितार्णवकर्णधार-

शक्तिस्तत्र द्रुततरं बहुधा प्रचक्ष्व ॥ ६ ॥

(१) अत्रोपपत्तिः । भद्रकोष्ठेषु समाङ्काः क्षिप्यन्ते तदापि योगः सर्वत्र तुल्य एव । अनोऽमीष्टे भद्रे यत् फलं तत्फलेन रहितमभीष्टं फलं शेष एकस्मिन् चरणे संयोज्यते तदाऽमीष्टफलं भद्रं जायते । ततस्त्रैराशिकम् । चरणमितेषु कोष्ठेषु शेषममा योजनाद्वास्तरदफ-कोष्ठे किमिति लब्धः सर्वकोष्ठेषु योजनाद्वाः । इति ।

(३७२)

न्यासः । फलम् १०० । कल्पितमिष्टभद्रफलम् ३४ एतदिष्टफलाद-
पास्य शेषं ६६* सर्वकोष्ठकेषु युतं जातं शतफलं भद्रम् ।

जातं शतफलं भद्रम्

३	४	८	४६	४०
३	४	८	४६	४०
३	४	८	४६	४०
३	४	८	४६	४०
३	४	८	४६	४०

अथवा चतुःषष्टिफलभद्रादस्मात्

१	१५	२५	२३
०७	२१	३	१३
७	९	३१	१७
२९	१९	५	११

जातं शतफलं भद्रम्

१०	२४	३४	३२
२६	००	१२	२२
१६	१८	४०	२६
३८	२८	१४	२०

एवमिष्टयशादानन्त्यम् ।

कल्पितमिष्टफलम् ६४ एतदिष्टफलादपास्य शेषं ३६ चरणात्
६ सर्वकोष्ठकेषु युतं जातं शतफलं भद्रम् ।

अथवा समगर्भाणां संपुटीकरणे सूत्रम् ।

१समगर्भे द्वे कार्ये

छादकसंज्ञं तयोर्भवेदेकम् ॥२४॥

(१) द्वे अभीष्टे समगर्भे कार्ये तयोरेकं छादकसंज्ञमन्यच्छादकसंज्ञं भवेत् । अत्र संपुटः करसंपुटवन्त्येयः । हस्तसंपुटे यथा वामाट्-गुष्ठोपरि दक्षिणाङ्गुष्ठं वामतर्जन्गुपरि दक्षिणतर्जनी इत्यादि पतति । तथैवात्र एकस्य भद्रस्य वामभागस्थोर्ध्वाधरकोष्ठाङ्गोपरि द्वितीयस्य दक्षिणभागस्थोर्ध्वाधरकोष्ठाङ्गो मिथोभज्यन्तीत्यर्थः ।

इष्टादिनेष्टस्येन च भद्रमिता पट्किराद्या मूलपट्किसंज्ञा कर्तव्या । तद्वदग्यादिचयाभ्यामपरा भद्रमिता पट्कि. परमंज्ञा कार्या । अभीष्टफलं मूलपट्क्यङ्गयोगेनानं परपट्क्यङ्गयोगेन मक्तं लभ्याङ्गेन हताः परपट्क्यङ्गा तेषामङ्गानां पट्किगुण-संज्ञा ज्ञेया । मूलपट्किरेकस्मिन् भद्रार्धे गुणपट्किश्चान्यस्मिन् स्थाप्ये । छाद्यच्छादकयोर्भद्रयोरेकस्मिन् मूलपट्क्यङ्गा अन्यस्मिन् गुणपट्क्यङ्गाः स्थाप्याः । कथमित्याह । भद्रार्धे मूलगुणपट्क्यङ्गास्तिर्यक्स्थास्तेऽत्र ऊर्ध्वस्था. कार्या ये चोर्ध्वकोष्ठस्थान्मे चात्र तिर्यक् कोष्ठस्थाः कार्या इत्यर्थः । एवं भद्रपूर्वार्धेऽङ्गस्थापन-मुत्तरार्धे चोत्क्रमेण त एवाङ्गा स्थाप्या । पूर्वार्धे आद्योर्ध्वाधर-कोष्ठयोर्ध्वाधरी तावुत्तरार्धे द्वितीयोर्ध्वाधरकोष्ठयोः स्थाप्या इत्यर्थः । एवं छाद्यच्छादककोष्ठपूरणानन्तरं संपुटीकरणेन सममद्रमनीष्ट-फलं भवति ।

छाद्याभिधानमन्यत्

करसंपुटवच्च संपुटो ज्ञेयः ।

इष्टादीष्टचयाङ्का

भद्रमिता मूलपङ्क्तिसंज्ञाद्या ॥२५॥

तद्वदभीप्सितमुखचय-

पङ्क्तिश्चान्या पराख्या स्यात् ।

मूलाख्यपङ्क्तियोगो-

नितं फलं परसमाससंभक्तम् ॥२६॥

लब्धहता परपङ्क्ति-

गुणजाख्या सा भवेत् पङ्क्तिः ।

मूलगुणाख्ये पङ्क्ती

ये ते भद्रार्थतस्तु परिवृत्ते ॥२७॥

ऊर्ध्वस्थितैस्तदङ्कै-

श्रद्धादकसंज्ञाययोः पृथग् यानि ।

अधोपपत्तिः । द्वाद्यमद्रे ऊर्ध्वाधरतिर्यक्कर्णकोष्ठानां युतिः
समा 'इफ' तुल्या । द्वादके च तथैव कोष्ठाङ्कानां युतिः = अफ - इफ ।
अतो द्वयोरेकत्रीकरणेन यद्भद्रं तत्रोर्ध्वाधरतिर्यक्कर्णकोष्ठानां
युतिः = इफ + अफ - इफ = अफ । इत्युपपद्यते ।

उदाहरणन्यासेन सर्वं स्पष्टम् ।

तिर्यक्कोष्ठान्याद्ये-

ऽन्यतरस्मिन्तृर्ध्वगानि कोष्ठानि ॥२८॥

भद्रस्यार्धे क्रमगै-

रुत्क्रमगैः पूरयेदर्धम् ।

भद्राणामिह संपुट-

विधिरुक्तो नृहरितनयेन ॥२९॥

उदाहरणयो फले १०६४ तत्र प्रथमादाहरणे एकाद्येकोत्तरा,
शून्याद्येकोत्तरा च पङ्क्ती १।२।३।४, ०।१।०।३ प्रथमपङ्क्त्यङ्कयोगः
१० फलात् ४० विशोध्य शेषम् ३० एतद् द्वितीयपङ्क्तियोगेनानेन ६
हृतं लब्धम् ५ अनेन द्वितीयमूलपङ्क्तिरियं ०।१।२।३ गुणिता जाता
पङ्क्तिः ०।५।१०।१५ अथ मूलपङ्क्तिगुणपङ्क्ती भद्रार्धतस्तु परिवृत्ते

इति कृते जातम् प्रथमम्

१	२
४	३

 द्वितीयम्

०	५
१५	१०

आभ्यामुत्क्रमेण जाते छाद्यच्छादकाप्ये न्यासः ।

२	३	२	३
१	४	१	४
२	०	३	२
४	१	४	१

५	०	१०	१५
१०	१५	५	०
५	०	१०	१५
१०	१५	५	०

संपुट्यदाद्यं द्वितीयेन संयोज्य जातं भद्रम् ।

१७	१३	०	८
१	९	१६	१४
१८	१२	३	७
४	६	१९	११

(३७६)

अथवा द्वितीयमाद्येन संयोज्य जातं भद्रम् ।

८	०	१३	१७
१४	१६	९	१
७	३	१२	१८
११	१९	६	४

अथवा मूलपङ्क्तिः प्रथमा १२३४ द्वितीया १२३४ आभ्यां जाते छाद्यच्छादकभद्रे ।

२	३	२	३
१	४	१	४
३	२	३	०
४	१	४	१

६	३	९	१२
५	१२	६	३
६	३	९	१०
९	१२	६	३

तयोः संपुटनाज्जाते भद्रे

१४	१२	५	९
४	१०	१३	१३
१५	११	६	८
७	७	१६	१०

१५	११	६	८
७	७	१६	१०
१४	१२	५	९
४	१०	१३	१३

अथ द्वितीयोदाहरणे एकाद्येकवयेन प्रथममूलपङ्क्तिः १२३४
एकोत्तरा मूलपङ्क्तिः ०१२३ अतो जाता गुणपङ्क्तिः ०९१८२७
अतो जाते छाद्यछादके

२	३	२	३
१	४	१	४
३	२	३	०
४	१	४	१

९	०	१८	२७
१	२७	९	०
९	०	१८	२७
१८	२७	९	०

संपुटनाज्जाते भद्रे ।

२९	२१	०	१०
१	१५	२८	२२
३०	२०	३	११
४	१०	३१	१९

१०	२	२१	२९
२२	२८	१३	१
११	३	२०	३०
१५	३	१०	४

उदाहरणद्वयम् ।

व्योमाङ्गलोचनमितं फलमष्टभद्रे

यस्मिन् नभोऽभ्रजलधिप्रमितं फलं वा ।

अङ्कैर्गृहाण्यसदृशैर्वद कैर्युनानि

धुर्योऽसि भद्रगणितज्ञविदां सखे चेत् ॥७॥

प्रथमोदाहरणे स्यासः फलम् २६० । अत्रैकाद्येकोत्तरा कल्पिता
 मूलपङ्क्तिः १२।३।४।५।६।७।८।९।१०।११।१२।१३।१४।१५।१६।१७।१८।१९।२०।
 मूलपङ्क्तिः ०।१।२।३।४।५।६।७।८।९।१०।११।१२।१३।१४।१५।१६।१७।१८।१९।२०।
 गुणपङ्क्तिः ०।८।१६।२४।३२।४०।४८।५६।६४।७२।८०।८८।९६।१०४।११२।१२०।१२८।१३६।१४४।
 भद्रार्थतस्तु परिकृते जातं प्रथमम् १।२।३।४।५।६।७।८।९।१०।११।१२।१३।१४।१५।१६।१७।१८।१९।२०।
 द्वितीयम् ०।१।२।३।४।५।६।७।८।९।१०।११।१२।१३।१४।१५।१६।१७।१८।१९।२०।

४	४	४	४	४	४	४	४
३	६	३	६	३	६	३	६
२	७	२	७	२	७	२	७
१	८	१	८	१	८	१	८
५	४	५	४	५	४	५	४
६	३	६	३	६	३	६	३
७	२	७	२	७	२	७	२
८	१	८	१	८	१	८	१

२४	१६	८	०	३२	४०	४८	५६
३२	४०	४८	५६	६४	७२	८०	८८
४०	४८	५६	६४	७२	८०	८८	९६
४८	५६	६४	७२	८०	८८	९६	१०४
५६	६४	७२	८०	८८	९६	१०४	११२
६४	७२	८०	८८	९६	१०४	११२	१२०
७२	८०	८८	९६	१०४	११२	१२०	१२८
८०	८८	९६	१०४	११२	१२०	१२८	१३६

संपुटनाजातं भद्रम् ।

३०।५३।४४३७।४।१३,२०,२९।	
३।१४।१९।३०।५९५४४०।३८	
५८५५।४२।३९२।१५१८,३१	
१।१६१७,३२।५७।३६,४१,४०	
६१५०।४५।३६,५।१२।२४।२८	
६११।२०।७६२।५१४६।२५	
६३।५०।४७।३४७।१८।२३,२८	
८।९।२४,२२।६४।४९।४८।३	

द्वितीयोदाहरणे फलम् ४०० । प्राग्वजाता मूलपङ्क्तिः १।२।३
 ४।५।६।७।८ द्वितीया ०।१।२।३।४।५।६।७ अतो जाता गुणपङ्क्तिः
 ०।१३।२६।३९।५२।६५।७८।९१ भद्रार्धतस्तु परिवृत्त्य जातं प्रथमम्
 १।२।३।४ द्वितीयम् ०।१।२।३।४।५।६।७।८।९।१०।११।१२।१३।१४।१५।१६।१७।१८।१९।२०।२१।२२।२३।२४।२५।२६।२७।२८।२९।३०।३१।३२।३३।३४।३५।३६।३७।३८।३९।४०।४१।४२।४३।४४।४५।४६।४७।४८।४९।५०।५१।५२।५३।५४।५५।५६।५७।५८।५९।६०।६१।६२।६३।६४।६५।६६।६७।६८।६९।७०।७१।७२।७३।७४।७५।७६।७७।७८।७९।८०।८१।८२।८३।८४।८५।८६।८७।८८।८९।९०।९१।९२।९३।९४।९५।९६।९७।९८।९९।१००।

४	५	४	५	४	५	४	५
२	६	३	६	३	६	३	६
२	७	२	७	२	७	२	७
१	८	१	८	१	८	१	८
५	४	५	४	५	४	५	४
६	३	६	३	६	३	६	३
७	२	७	२	७	२	७	२
८	१	८	१	८	१	८	१

३९	२६	१३	०	५२	३९	२६	१३	०	
५२	३९	२६	१३	०	५२	३९	२६	१३	०
३९	२६	१३	०	५२	३९	२६	१३	०	५२
५२	३९	२६	१३	०	५२	३९	२६	१३	०
३९	२६	१३	०	५२	३९	२६	१३	०	५२
५२	३९	२६	१३	०	५२	३९	२६	१३	०
३९	२६	१३	०	५२	३९	२६	१३	०	५२
५२	३९	२६	१३	०	५२	३९	२६	१३	०

संपुटनाज्ञातं भद्रम् ।

९५।८३।६९।५५	४।१८।३०।४४
३।१९।२९।४५	९४।८४।६८।५८
९३।८५।६७।५९	२।२०।२।४६
१।०१।२७।४७	९।८६।६६।६०
९६।८०।७०।५६	५।१७।३१।४३
६।१६।३२।४२	६७।८१।७१।५५
६८।८०।७२।५४	७।१५।३३।४१
८।१४।३४।४०	९१।७९।७३।५३

अन्याद्युत्तरवशादन्यादुरपद्यन्ते ।

अथवाऽन्यथोच्यते । तत्र सूत्रम् ।

१अष्टादिकसमगर्भे

यावन्ति स्युश्चतुष्कभद्राणि ।

तेषु चतुर्भूद्रेषु

क्रियया श्रेढीसमुद्भवानङ्गान् ॥३०॥

सव्यापसव्यविधिना

प्रतिभद्रं प्रतिपेदेवम् ।

लघुकर्माष्टक भद्रा-

दिकसमगर्भेषु विधिरुक्तः ॥३१॥

(१) अत्र स एव विधिर्यश्च भास्करस्त्रीलावतीटिप्पण्यामन्ते
पूज्यपादेन मज्जनकेन निवेशितः ।

(३६०)

पूर्वाक्तप्रथमोदाहरणे फलम् २६० । अत्र ज्ञानावाधुत्तरी ॥१॥

जातमष्टभद्रम् ।

१ ३२।५९।५८	२।३१।५८।५७
५६।५१।८ २५।५५।५२।७ २६	
१६।१७।६४।३३	११।१८।६३।३४
५७।५८।५ १७।५८।३९।१०।७३	
४ २९।५२।५५	३।३०।५१।५६
५३।४४।५।७८	५४।४३।९ २७
१३।७०।६१ ३६	१४।१९।६२।३५
६०।३७।१२।२१	५९।३८।१५।७२

द्वितीयोदाहरणे प्राग्वज्जातावाच्युत्तरी, आ -३-

उ १ यथोक्तकरणेन जातमष्टमद्रम् ।

[illegible]

उदाहरणम् ।

चतुर्भद्रद्वयं यत्रा-

यते भद्रे वद द्रुतम् ।

एकाद्येकोत्तरैरङ्कै-

र्भद्रयोः सदृशं फलम् ॥ ८ ॥

आ १ उ १ ग ३० यथोक्तकरणनायतभद्रम् ।

फलम् ५०८

१ १६ २५ २४	२ १५ २६ २३
२८ ०१ ४ १३	२७ ०२ ३ १४
८ ९ ३० १७	७ १० ३ १८
२९ ०० ५ १२	३० १९ ६ ११

एवं द्वादशषोडशविंशादिरुमगर्भभद्राण्यायतानि च सिद्धयन्त्या-
द्युत्तरवशात् इति भद्रगणिने समगर्भलक्षणम् ।

अथ त्रिपमगर्भे सूत्रम् ।

भद्रार्धरूपहीनार्ध

श्लिष्टकोष्ठमितिर्भवेत् ।

अथाविनद्धं श्रवण-

गत्योर्ध्वाधः क्रमोत्क्रमात् ॥ ३२ ॥

श्लिष्टकोष्ठेषु भद्रस्य

मध्यपङ्क्त्योरथो द्वयोः ।

निर्यासः कोष्ठपङ्क्त्यङ्क-

योगस्तिर्यगुपान्त्ययोः ॥३३॥

श्लिष्टकोष्ठस्य विधिने-

त्येवमङ्कप्रपूरणम् ।

अथ दक्षिणभद्रार्ध

मध्यकोष्ठगयोस्तयोः ॥३४॥

वामार्धश्रवणश्लिष्ट-

कोष्ठाङ्कानां कयोर्मिथः ।

विपर्यासस्थितिः कार्या

दक्षिणश्लिष्टकर्णगौ ॥३५॥

अङ्कौ तयोर्विपर्यासः

फलपूर्त्यनुरूपतः ।

एवं विपमभद्रे ऽस्मिन्

विधिर्नारायणोदितः ॥३६॥

उदाहरणम् ।

पट्कभद्रं शतं यत्र रुद्राधिकं मित्र,

दृष्टं फलं तत् कथं ब्रूहि मे ।

वेत्ति चेद् भद्रकौतूहलस्य क्रियां,

लोचनाग्नीन्दुतुल्यं फलं वा वद ॥ ६ ॥

प्रथमोदाहरणे षट्कमद्रे फलम् १११ अथ प्राग्वज्जाता ० मुखपङ्क्तिः
१।७।१३।१६।२५।३१ अतः क्षेपफलम् ० ततो जाताश्चरणादयः १।७।१३
१६।२५।३१ यथोक्तकरणेन जातं षट्कमद्रेम् ।

१	३५	४	३३	२२	६
२५	११	९	२८	८	३०
२४	१४	१८	१६	१७	२०
१३	२३	१९	२१	२०	१५
१२	२६	२७	१०	२९	७
३६	२	३४	३	५	३१

अथ द्वितीयोदाहरणे फलम् १३२ प्राग्वज्जाता रूपेत्तरा मुख-
पङ्क्तिः १।७।१३।१६।२५।३१ अतः क्षेपफलम् २१ अस्य प्राग्वज्जाता-
याद्युत्तरौ सक्षेपो क्षे १, क्षे २ क १ । शून्येन जातायाद्युत्तरौ १।१
ग ६ अतो यथोक्तकरणेन जाताश्चरणादयः २।६।१६।२३।३०।३७ अथ
भद्रार्थम् ३ रूपहीनार्थम् १ इयं त्रिष्टकेणमितिः १ अतो यथोक्त-
करणेन जातं षट्कमद्रेम् ।

० आदिः = १ । उत्तरम् = १ प्रकल्प्य । 'आद्युत्तरावमीष्टौ
कल्प्यौ' इत्यादिना मुखपङ्क्तिः = १।७।१३।१६।२५।३१ ।

अन्त्यम् = ३१ । मु फ = $\frac{३१}{२}$ { अं + आ + च, (- १) } = ३
(३१ + १ + ५) = ३७ × ३० = १११ । क्षेपफलम् = अ फ - मु फ =
१११ - १११ = ० ।

२	४१	५	३९	८	७
३८	१३	११	३३	१०	३५
२८	१७	२१	२९	२०	२६
१६	२७	२३	२५	२४	१८
१४	३१	३२	१२	३४	९
४२	३	४०	४	६	३७

उदाहरणम् ।

रूपादिरूपोत्तरितैर्वदाङ्कै-

श्चेद्देवस्ति भद्रं दशभिर्वदाशु ।

चतुर्वशैर्वास्ति गरीयसी ते

नौ भद्रवारांनिधितारणाय ॥१०॥

अत्र प्रथमोदाहरणे आ, उ १ ग १०० अत्र प्राग्वत्, त्रिष्टु-
कोष्टमिति: २ दशभद्रं च । अस्य फलम् ५०५ ।

१	९९	९८	४	६	९५	७	९३	९२	१०
८१	१९	८३	१७	१५	८६	१४	८८	१२	९८
८०	७९	२३	२४	२६	७५	२७	२८	७२	७१
६१	६२	८८	३७	२५	६६	३४	३३	६९	७८
६०	५९	४३	४४	५०	४६	४७	४८	५२	५६
४१	४२	५८	५७	५१	५५	५४	५३	४९	४०
४०	३९	३८	३७	३६	३५	३४	३३	३२	३१
२१	२२	७८	७७	७६	७५	७४	७३	७२	७१
२०	८२	१८	८४	८५	१६	८७	१३	१९	११
१००	२	३	९७	९६	५	९४	८	९	९९

अथ द्वितीयोदाहरणे आ १ उ १ ग १६६ अस्य श्लिष्टकाष्टमितिः ३
यथोक्तकरणेन जातं चतुर्दशभट्टम् । अस्य फलम् १३७९ ।

१	१९५	१९४	१९३	५	६	१९०	७	९	१०	१८६	१८५	१८४	१८
१६९	२७	१७१	२५	१७२	२३	१७५	२२	२०	१७८	१८	१९०	१६	१८२
१६८	१६७	१६६	३२	३३	३४	१६७	३५	३७	१३८	३९	१५७	१५६	१५५
१४१	१४२	१४३											
१४०	१३९	१३८											
११३	११४	११५											
११२	१११	८९											
८५	८६	१०											
८४	८३	८२											
५७	५८	५९											
५६	५५	५४											
३६	३०	३१											
३५	३०	२६											
१६६	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४

अथान्यत् सूत्रम् ।

पट्टकादिविपमगर्भे

मध्यमपङ्क्ती तु पीठसंज्ञे स्तः ।

कृत्वा क्रमाङ्कभट्टं

तच्छ्रुतिगानां भवेद् विपर्यासः ॥३७॥

ईशान्यश्रुतिपीठा-

न्तरस्थिताप्रतिदिगन्नविपरीतम् ।

दक्षिणपीठस्थितयोः

पश्चिमपीठस्थयोर्विपर्यासः ॥३८॥

फलमेवं तु बहिः स्यात्

तिर्यग्योगात् तथोर्ध्वयोगाच्च ।

ज्ञात्वा हीनाधिकतां

फलपूर्त्यर्थं च विनिमयः कार्यः ॥३९॥

इत्येवं बुद्धिचलात्

संसाध्यं विपमगर्भमिह ।

हृदये यस्य न बुद्धि-

र्न भद्रगणिताह्वयं तस्य ॥४०॥

एकाद्येकोत्तरैरद्वैजातं षट्भद्रम् । फलम् १११ ।

३६	२२	३	४	५	३१
१२	२९	६	२८	२६	७
१३	१४	२२	२१	१७	२४
१९	२३	१६	१५	२०	१८
२५	११	१७	१०	८	३०
६	२	३४	३३	३५	१

* तथैव जातं दशमद्रम । फलम् २०५ -

१००	६२	६३	६४	५	६	७	८	९	९१
-----	----	----	----	---	---	---	---	---	----

इति विषमगर्मलक्षणम् ।

अथ केवलं विषमगर्ममाह ।

पङ्क्तौ मूलगुणाख्ये

स्तः प्राग्वत् साध्ये तदादिमम् ।^१

आदिमायामूर्ध्व-

पङ्क्तौ मध्यमे कोष्ठके लिखेत् ॥४१॥

तदधः क्रमपङ्क्त्यङ्का-

ञ्छिष्टाङ्कानूर्ध्वतः क्रमात् ।

(१) तदादिमम् मूलपङ्क्तिस्थादिमाङ्कम् ।

शेषं स्पष्टम् । उदाहरणन्यासेन स्पष्टम् ।

द्वितीयाद्यच्छादकयोः

प्राग्वत् संपुटने भवेत् ॥४२॥

उदाहरणम् ।

त्रिपञ्चसप्ताह्यकोष्ठकेषु

सिद्धाः खनन्दा गजरामहस्ताः ।

पृथक् फलं भद्रमते प्रदिष्टं

तेषां स्वरूपं मम दर्शयाशु ॥११॥

प्रथमोदाहरणे त्रिभद्रफलम् २४ एकाद्येकोत्तरा कल्पिता
मूलपङ्क्तिः १।२।३

द्वितीया शून्याद्येकोत्तरा कल्पिता ०।१।२ अतो जाता
गुणपङ्क्तिः ०।६।१२

मूलपङ्क्तितो यथोक्तकरणेन जातं द्वाद्यम् ।

३	१	२
१	२	३
२	३	१

गुणपङ्क्तिवशाज्जातं द्वादकं च

१२	०	६
०	६	१२
६	१२	०

(३८६)

उक्तकरणेन संपुटनाज्जातम् ।

६	१	१४
१३	८	३
२	१५	७

अथवाऽस्य गुणपङ्क्तिः १४ । १८ । २२ प्राग्गजाते ह्याद्यच्छादके

२	१	७
१	७	३
७	३	१

३३	१५	३८
१५	१८	१५
३८	१५	३३

सम्पुटनाज्जातम् ।

३८	१५	३३
१५	१८	१५
३३	१५	३८

फलम् २४ । एवमिष्टशदानन्त्यम् ।

द्वितीयोदाहरणे फलम् ६० प्राग्बन्मूलपङ्क्ति ११०३१४१
एकाद्येकोत्तरागुणपङ्क्तिः ५१०११५२०१२५ जाते ह्याद्यच्छादके

४	५	१	२	३
५	१	२	३	४
१	७	३	४	५
७	३	४	५	१
३	४	५	१	२

२०	२५	५	१०	१५
२५	५	१०	१५	२०
५	१०	१५	२०	२५
१०	१५	२०	२५	५
१५	२०	२५	५	१०

(३६०)

संपुटनाज्जातं भद्रम् । फलम् ९० ।

२०	१५	६	२७	२३
२४	१६	१२	८	२६
२६	२२	१८	१४	१०
७	२८	२४	२०	११
१३	६	३०	२१	१७

तृतीयोदाहणे मूलपङ्क्तिः ११२३४५६७ शून्याद्येकौत्तर-
यशज्जाता गुणपङ्क्तिः ०१०२०३०४०५०६० प्राग्बज्जाते
छाद्यच्छादके ।

५	६	७	१	२	३	४	४०	५०	६०	०	१०	२०	३०
६	७	१	२	३	४	५	५०	६०	०	१०	२०	३०	४०
७	१	२	३	४	५	६	६०	०	१०	२०	३०	४०	५०
१	२	३	४	५	६	७	०	१०	२०	३०	४०	५०	६०
२	३	४	५	६	७	१	१०	२०	३०	४०	५०	६०	०
३	४	५	६	७	१	२	२०	३०	४०	५०	६०	०	१०
४	५	६	७	१	२	३	३०	४०	५०	६०	०	१०	२०

संपुटनाज्जातं भद्रम्

३५	२६	१७	१	६	५	४	४४
४६	३१	२१	१२	३	६	४	५५
५७	४१	३२	२३	१	४	५	६६
६१	५२	४३	३४	२	५	१	७७
२	६	३	५	४	३	६	८८
६२	४	६	५	६	४	७	९९
२४	१५	६	१७	५	४	१	३३

फलम् २३८ एवं संपुटीकरणात् सिद्ध्यन्ति ।

अथ लघूपायेनान्यथा तदेवाह ।

सूत्रम् ।

इष्टं च प्रथमे कोष्ठे

श्रेष्ठ्यङ्कं प्रथमं न्यसेत् ।

तत्प्रत्याशा प्रान्त्यकोष्ठ-

समीपभवने ततः ॥४३॥

अस्मादल्पश्रुतिगृहे-

प्वाङ्कुनेकादिकान् न्यसेत् । (लिखेत्)

कर्णकोष्ठे पुरः साङ्के

तत् स्यात् पादप्रपूरणम् ॥४४॥

तत्पृष्ठगान् पुनश्चैवं

पादानां पूरणं क्रमात् ।

अथवैवं भवेत् तस्मिन्

भेदा भद्रे च वैपमे ॥४५॥

उदाहरणम् ।

रूपादिरूपोत्तरितैर्यदङ्के-

स्त्रिभद्रमाशु प्रवदार्यवर्य ।

प्राग्यानि यानि प्रमितानि भद्रा-

स्थतुल्यतुल्यानि च वेत्ति मित्र ॥१२॥

यथोक्तकरणेन जाताम्येकाद्येकोत्तरैर्भद्राणि । फलम् १५

६ ७ २	८ ३ ४	८ १ ६	६ १ ८
१ ५ ९	१ ५ ९	३ ५ ७	७ ५ ३
८ ३ ४	६ ७ २	४ ६ २	२ ६ ४

४ ३ ८	२ ७ ६	२ ६ ४	४ ६ २
९ ५ १	९ ५ १	७ ५ ३	३ ५ ७
२ ७ ६	४ ३ ८	६ १ ८	८ १ ६

पूर्वांदाहरणे त्रिपञ्चसप्तमद्राणां फलम् २४।६०।२३८ अत्रैवा-
 दायादिं विलिखेत् तत्पुरतः प्रचयसंगुणमित्यादिना एकोत्तरवृद्ध्या
 जाता मुखपङ्क्तयः त्रिमद्रे १।४।७ पञ्चमद्रे १।६।११।१६।२१
 सप्तमद्रे १।८।१५।२२।२९।३६।४३ क्रमेण क्षेपफलानि त्रिमद्रे क्षे १ क ३,
 क्षे १ क ० पञ्चमद्रे क्षे २ क ५, क्षे १ क ० सप्तमद्रे क्षे ३ क ६, क्षे १ क ०
 एकेनेष्टेन जातावाद्युत्तरौ त्रिमद्रे २।१ पञ्चमद्रे ३।१ सप्तमद्रे ६।१
 श्रेष्ठ्यङ्कान् स्वस्यमुखपङ्क्तौ संयोज्य जाताश्चरणादयः—त्रिमद्रे
 १।७।११ पञ्चमद्रे ४।१०।१६।२२।२८ सप्तमद्रे ७।१५।२३।३१।३६।४३।५५
 जातानि क्रमेण भद्राणि ।

त्रिमद्रम् ।

७	५	१०
१३	८	३
४	१४	६

(३६३)

पञ्चमद्वम् ।

१६	१४	७	२०	२३
२४	१७	१०	८	३१
३०	२५	१८	११	४
५	२८	२६	१६	१२
१३	६	२६	२२	२०

सप्तमद्वम् ।

३१	२६	३०	११	५८	५६	४०
४१	३२	२३	२१	१२	५८	४०
५१	४२	३३	५४	१५	१३	६०
६१	५२	४३	३४	२५	१६	७
८	५५	५३	४४	३५	२६	१७
१८	६	५६	४७	४५	३६	२७
२८	१६	१०	५७	४८	३६	३७

एयमिष्टयशादानन्त्यम् । इति विषमगर्भप्रकरणम् ।
अथ संकीर्णमद्राणि ।
सूत्रम् ।

एकक्रमजनितचतुर्भद्रै-

रायतमथापि समभद्रम् ।

कार्यं तस्मान्नियतं

संकीर्णं जायते भद्रम् ॥ ४६ ॥

अथ कर्णपथात् स्वेच्छा-

प्रदलितकोष्टकसमानगर्भं यत् ।

तत् स्याद् वितानमण्डप-

ध्वजाद्याख्यं च संकीर्णम् ॥४७॥

कोष्ठद्वयगतकर्ण-

द्वयरेखासंगमाद् भुजः कोटिः ।

तद्विक्रयस्त्रप्रतिदिक्

त्र्यस्त्रेषु स्यादिहाङ्कविन्यासः ॥४८॥

आयतगतैकसमगर्भाङ्कैः

क्रमगैस्तथाऽन्यथा क्रमगः ।

संकीर्णभद्रकोष्ठ-

प्रपूर्तिकरणं भवेदेवम् ॥४९॥

उदाहरणम् ।

अङ्कुर्वदेकादिचयैर्ममाशु

चतुष्कभद्रद्वितयाच्च भद्रम् ।

किं मण्डपाख्यं च वितानसंज्ञं

ब्रज्राभिधं चेद् गणितं प्रवेत्ति ॥१३॥

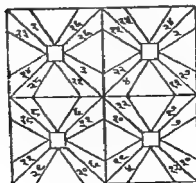
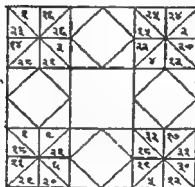
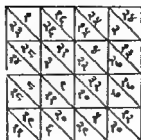
अथ कक्रमजनितचतुर्भद्रद्वयाज्ञातमेकौत्तरेणायतभद्रम् । तथैव
ज्ञातं वितानमद्रम्—

१	१६	२५	२४	२	१५	२६	२३
२८	२१	४	१३	२७	२२	३	१४
८	९	३२	१७	७	१०	३१	१८
२९	२०	५	१२	३०	१९	६	११

अथ यस्मात्पञ्चमादिशब्दात् स्वधिया यथा यथा रेखा कल्पिता
भवन्ति तथा तथाऽन्यानि भद्राणि । तत्कथम् । तस्मादेयाऽऽव-
ताज्ञातमष्टदले चतुर्ष्वनं तन्म्यासो यथा । तदेयाऽन्यथा ।

१	१६	२३	२४
२३	२६	१३	३
३८	२१	४	१३
८	९	३२	१८
१८	२१	३०	७
११	६	१९	२०
२९	२०	५	११

(३६६)



सूत्रम्

सर्वतो भद्रसंज्ञस्य

तिर्यक्कोष्ठान् प्रपूरयेत् ।

वज्रं पङ्कजसंज्ञस्य

मण्डपद्वयमत्र तु ॥५०॥

(ऊर्ध्वान्नाभौ रङ्गैस्तिर्यग्भिरेव पूर्ववत्)

उदाहरणम् ।

सर्वतोभद्रसंज्ञं मे

चतुःषष्टिगृहं वद ।

वज्रपङ्कजसंज्ञं च

कोष्ठैकाङ्कयुतो समम् ॥१२॥

अत्रैकप्रमज्जनितैकादिचरैरङ्गैर्जातादष्टभद्राद्युक्तकरणेन ज्ञातं
सर्वतोभद्रम् तद्वर्णनं यथा ।

(३६८)

४६	३२	४९	४८	२	३१	५०	४०
४९	६	३२	३८	३२	३१	१९	
३०	४३	८	२५	५४	४२	०	२६
५६	४१	८	२५	५४	४२	०	२६
३	५४	३४	२८	२६	२१		
४५	२८	२८	२६	२१			
२६	३०	१४	३३	१५	१८	६३	३४
५३	५	६३	१२				
२९	४४	२०	३०	३०	१०	२३	
५०	४०	९	२४	१८	३९	१०	२३
४	४३	१३	६३				

भद्रफलम् २६० ।

तथैव मण्डपाज्ञातम् भद्रफलम् २६०

१	३२	४९	४८	२	३१	५०	४२
४६	५९	३०	३	४५	५२	२९	४
२०	६	४३	५४	२८	५	४४	५३
५६	४१	८	२५	५५	४२	०	२६
१६	१०	६४	३३	१५	१८	६३	३४
३५	६३	१९	३४	३६	६१	२०	१५
२६	१२	३८	५९	२१	१२	३०	६०
५०	४०	९	२४	५८	३९	१०	२३

पञ्चमन्त्राष्टकोष्ठाङ्गसंयोगः समः स्यात् । तस्माद्देयाष्टमन्त्राङ्ग-
तुष्टिकाभद्रम् । सर्वफलम् १३०

१०	११	१२	१३	१४	१५
१६	१७	१८	१९	२०	२१
२२	२३	२४	२५	२६	२७
२८	२९	३०	३१	३२	३३
३४	३५	३६	३७	३८	३९
४०	४१	४२	४३	४४	४५

सूत्रम् ।

सर्वतोभद्रविधिना

पृथक्भद्रप्रयोजनैः ।

अष्टैः प्रपूरणं कार्यं

प्रतिभद्रं क्रमोत्तमान् ॥१३॥

अथारम्भम् ।

आशुगणकोट्याना-

महत्तानां संपुनिः समा भवति ।

रुच्यार्थं गगितगर्भं

प्रवहति यदि ते द्रुतं गगनम् ॥१४॥

(४००)

अथ चतुर्भद्रप्रयाजातमायतभद्रदर्शनम् ।

१	२४	३७	३६
४२	३१	६	१६
४०	३०	७	१८

२	२३	३८	३५
४१	३२	५	२०
४४	२६	८	१७

३	२२	३९	३४
४०	३३	४	२१
४५	२८	९	१६

द्वादशकोष्ठाङ्गफलम् २९४ ।

२	११	२८	३२	३९	२३	२	३४
१			२४	२०			३६
४३			३१	६			१८
४०	२०	५	३३	४			२९
	२६	४०		३३	४१		
१०			२१	४८	११		४३
१२			१३	४८			३१
४३			३१	७			१८
४१	२०	८	२८	९	२९	४४	१६

१	१६	४	१३
२७	४६	१७	२७
२१	४१	९	४३
४	६४	४	२२
५८	६८	३३	४
२५	२४	२८	३६
२	१५	३	१४
४२	५१	१८	४८
३०	३६	४३	३८
४०	१३	५१	६२
२७	७	१०	३६
२६	२३	२७	३५

(४०१)

१ ४६		१६ ५७		४ ५८		१३ ७
३० ५१		१७ ४०		६ ४०		३७ २०
४ ६८		६४ ४		५२ ५		६ १२
५८ ७५		३३ २४		४५ २८		२६ ३६
-						
२ ५१		१५ ५८		३ ५४		१४ ५९
४२ ३१		१८ ४९		३१ ४३		१२ ३८
५० ७		१३ १०		५१ ६		६२ ११
४७ २६		३४ २३		५७ २७		३५ ३२

सर्वस्यस्तिकानि भद्राणि च समाप्तानि ।

अथ विविधं सूत्रम् ।

चतुर्भद्रैस्त्रिभिः प्राग्-

दायतं कल्पयेत् ततः ।

तत्कर्णसंस्थितैरङ्कै-

र्दलपङ्क्तिं प्रपूरयेत् ॥५२॥

एककोणान्तरेणास्मि-

न्नङ्कानां पूरणक्रिया ।

पडस्त्राभ्यन्तरस्थानां

दलानामङ्कसंयुतिः ॥५३॥

द्वादशानां फलं पद्म-

भद्रं संजायते ध्रुवम् ।

उदाहरणम् ।

एकाद्येकचयैस्त्रिषोडशमितैः

पद्मस्थिताङ्कैः कथं

भद्रं पट्कजसंज्ञकं द्रुततरं

ब्रूयाद्यु मे चायतात् ।

पट्कोणोदरवर्तिभानुदलगा-

ङ्कैर्व्ये समं किं फलं

वृत्तान्तर्दलसंयुतिर्भवति वा

तुल्या कथं स्यात् सखे ॥१६॥

अथ चतुर्भद्रत्रयाज्ज्ञानमायनफलम्—

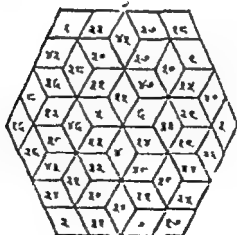
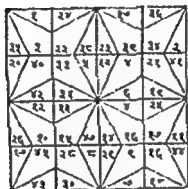
१	२४	३७	३६
४२	३१	६	१९
१२	१३	४८	२५
४३	३०	७	१८

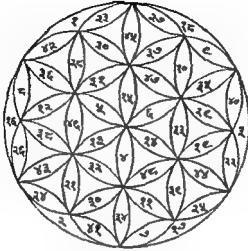
२	२३	३८	३५
४१	३२	४	२०
११	१४	४७	२६
४१	२९	८	१७

३	२२	३९	३४
४०	३३	५	२१
१०	१५	४६	२७
४५	२८	९	१६

(४०३)

एकादिस्थानजनितानां भद्राणामायताङ्कैरापूर्यं जाते पद्मवृत्त
पङ्क्तमन्त्रे । पद्मवृत्तपङ्क्तयो फले २६४ । २८४





एवं नानाप्रकारेण समुद्भवन्ति ।

अथ समायते सूत्रम् ।

त्रिचतुःपञ्चपडाद्यै-

भेद्रे त्र्यस्रादिकानि भद्राणि ।

स्युर्वर्तुलानि तत्र च

फलरहितफलं हि तद्धृदयम् ॥५४॥

आयतभद्रेण तथा द्विविधं भद्रं भवत्येव ।

उदाहरणम् ।

अस्त्रादीनां चतुर्णां पृथगपि गगना-

भ्राञ्चितुल्यं फलं स्याद् ।

भद्रे अस्त्रादिकेभ्यः कथय मम किमा-

कारभूतानि तानि ॥

भद्राणि द्विप्रभेदं खरसगुणफलं

चायताद् यत् प्रयातं ।

भद्रं भद्रज्ञ, चेत् सुप्रकटगणितज-

ज्ञानगर्वावृत्तोऽसि ॥१७॥

अस्त्रादीनां घृत्तानां समफलम् ४०० इष्टानि द्विप्रभद्राणि तेषां
फल्यतायाद्युत्तरी त्रिभद्रे आ १ उ. ५, चतुर्भद्रे ३९।६, २६०।३३३
एभि पृथक् पृथक् जनितमेतत् ४०० जातानि क्रमेण हृदयानि
१७५।९४। १४०।६७ त्रिभद्रस्य न्यास

६०५५	१२०
१३५	७५
३०१	०५ ८०

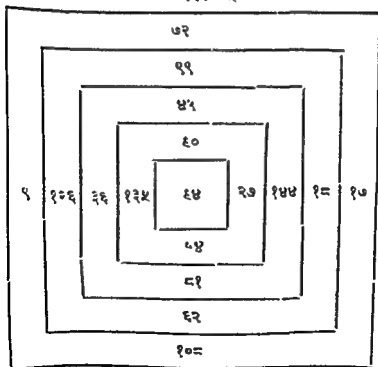
(४०७)

आयतभद्रस्य फलम् ३६० । एकाद्येकोत्तरेण जातमष्टभद्रम् ।

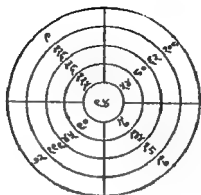
१	१६	२५	२४
२८	२१	४	१३
८	६	३२	१७
२९	२०	५	१२

२	१५	२६	२३
२०	२२	३	१४
७	१०	३०	१८
३०	१६	६	११

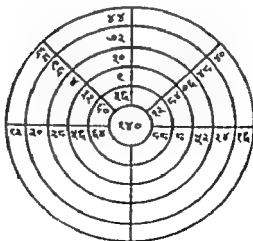
आयतभद्रदर्शनम् ।



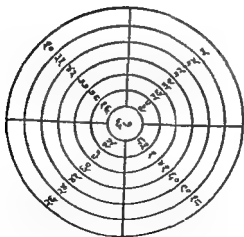
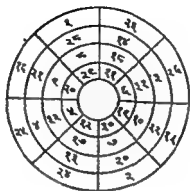
(५०८)



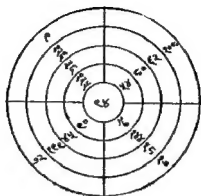
पञ्चभद्राज्जातं पद्मनाभं धृतम् ।



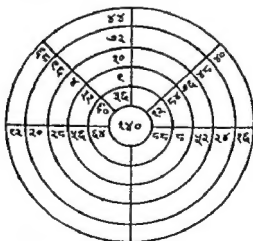
(४०९)



(४०८)



पञ्चमद्राज्यातं पञ्चास्रं वृत्तम् ।



यावत् सप्तकुलाचलाः क्षितितले

यावच्चतुःसागरा

यावत् सूर्यमुखा ग्रहाश्च गगने

यावद् ध्रुवस्तारकाः ।

स्थेयात् तावदियं सदेदितवती

श्रोकोमुदी कौमुदो-

पूरस्वच्छयशःप्रवाहसुभगा

नारायणेन्दोः स्तुता ॥ ३ ॥

नारायणाननसुधाकरमण्डलोत्थां

च तुर्यसूक्तिरचनानृतविन्दुवृन्दाम् ।

प्रीत्यैव सज्जनचकोरगणाः पिबन्तु

श्रोकोमुदीमुदितहृत्कुमुदः सदेताम् ॥ ४ ॥

गजनगविमित १२७८ शाके

दुर्मुखवर्षे च बाहुले मासि ।

धातृतिथौ कृष्णदशमे

गुरो समाप्तिगनं गणिनम् ॥ ५ ॥

संचेपतो गणितजाड्यविनाशनानि
 भद्राणि भद्रमतिदानि समोरितानि ।
 नेक्तानि तानि घनवर्गपदात्मकानि
 ग्रन्थप्रसारणभयाद् बहुलक्रियाणि ॥५५॥

ग्रासीत् सौजन्यदुग्धाम्बुधिरवनिसुर-
 श्रेणिमुख्यो जगत्यां

प्रख्यः श्रीकण्ठपादद्वयनिहितमनाः
 शारदाया निवासः ।

श्रौतस्मार्तार्थवेत्ता सकलगुणनिधिः
 शिल्पविद्याप्रगल्भः

शास्त्रे शस्त्रे च तर्के प्रचुरतरगतिः
 श्रीनृसिंहो नृसिंहः ॥ १ ॥

तत्सूनुरस्ति गणितार्णवकर्णधारः
 श्रीशारदाप्रचुरलब्धवरप्रसादः ।

नारायणः पृथुयशा गणितस्य पाटीं
 श्रीकोमुदीमिति मुदे गुणिनां प्रचक्रे ॥ २ ॥

यावत् सप्तकुलाचलाः क्षितितले

यावच्चतुःसागरा

यावत् सूर्यमुखा ग्रहाश्च गगने

यावद्-ध्रुवस्तारकाः ।

स्थेयात् तावदियं सदैवदितवती

श्रीकौमुदी कौमुदी-

पूरस्वच्छयशःप्रवाहसुभगा

नारायणेन्दोः स्तुता ॥ ३ ॥

नारायणाननसुधाकरमण्डलोत्था

च तुर्यसूक्तिरचनानृतविन्दुवृन्दाम् ।

प्रीत्यैव सज्जनचकोरगणाः पिवन्तु

श्रीकौमुदीमुदितहृत्कुमुदः सदैवताम् ॥ ४ ॥

गजनगरविमित १२७८ शाके

दुर्मखवर्षे च बाहुले मासि ।

धातृतिथौ कृष्णदले

गुरो समाप्तिगतं गणितम् ॥ ५ ॥